Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 11.500 - Semestre L. 6.500 - Un fascicolo L. 170 per ogni sedicesimo o frazione di esso Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — 00100 Roma
I fascicoli disguidati devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone, 61:A - 61:B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) - MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 NAPOLI, Via Chiaia, 5 - FIRENZE, Via Cavour, 46 r - GENOVA, Via XII Ottobre, 172 r (Piccapietra) - BOLOGNA, Strada Maggiore, 23/A

Le richieste per corrispondenze devono essere inviete ell'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO
PIAZZA VERDI, 10 - 00100 ROMA versendo i importo sul cic postele 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/2640. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli, Firenze, Genova e Bologna possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo

N. 71

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

- 5% "FERROVIE DELLO STATO,
- 5% (LEGGE 30 DICEMBRE 1960 N. 1676)
- 5% "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,
- 5,50% A PREMI "FERROVIE DELLO STATO,,
- 5,50% "FERROVIE DELLO STATO,
 - 6% GARANTITE DALLO STATO "DICIOTTENNALE,,
 - 6% (LEGGE 30 DICEMBRE 1960 N. 1676)
 - 6% "D.L. 11 NOVEMBRE 1964 N. 1121,
 - 6% "LEGGE 27 OTTOBRE 1965 N. 1200,
 - 6% "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,
 - 6% GARANTITE DALLO STATO "A,
 - 6% GARANTITE DALLO STATO "B,
 - 6% GARANTITE DALLO STATO "C,
 - 7% "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,
 - 7% GARANTITE DALLO STATO "B,

Bollettino delle estrazioni effettuate il 12 novembre 1973

Il giorno 12 novembre 1973 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella « Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana » n. 277 del 25 ottobre 1973 e precisamente:

1) In ordine alle obbligazioni 5% Serie Speciale « Ferrovie dello Stato »

a) 1' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 2.900 titoli di L. 50.000
- n. 1.360 titoli di L. 250.000
- n. 4.460 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.715.000.000;

b) Emissione 1961

Estrazione a sorte di:

- n. 2.200 titoli di L. 50.000
- n. 952 titoli di L. 250.000
- n. 3.440 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.068.000.000.

2) In ordine alle obbligazioni 5% Serie Speciale (Legge 30 dicembre 1960 - N. 1676) - 1 Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 100 titoli di L. 50.000
- n. 98 titoli di L. 250.000
- n. 213 titoli di L. 500.000
- n. 899 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.035.000.000.

3) In ordine alle obbligazioni 5% Serie Speciale « Piano per lo Sviluppo dell'Agricoltura »

a) 2' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 1.025 titoli di L. 50.000
- n. 1.049 titoli di L. 250.000
- n. 1.447 titoli di L. 500.000
- n. 4.834 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 5.871.000.000;

b) 3' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 5 titoli di L. 50.000
- n. 47 titoli di L. 250.000
- n. 46 titoli di L. 500.000
- n. 5.698 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 5.733.000.000.

4) In ordine alle obbligazioni 5,50% a premi Serie Speciale « Ferrovie dello Stato »

a) 3' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 4.448 titoli di L. 12.500
- n. 10.608 titoli di L. 50.000
- n. 2.872 titoli di L. 250.000
- n. 3.872 titoll di L, 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 3.240.000.000;

b) 4' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 2.560 titoli di L. 12.500
- n. 5.840 titoli di L. 50.000
- n. 1.904 titoli di L. 250.000
- n. 4.224 tholi di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.912.000.000.

5) In ordine alle obbligazioni 5,50% Serie Speciale « Ferrovie dello Stato » -

5. Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 1.152 titoli di L. 12.500
- n. 3.252 titoli di L. 50.000
- n. 1.812 titoli di L. 250.000
- n. 6.024 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 3.642.000.000.

 6) In ordine alle obbligazioni 6% Garantite dallo Stato - Serie Speciale « Diciottennale » 1. Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 10 titoli di L. 50.000
- n. 8 titoli di L. 250.000
- n. 96 titoli di L. 500.000
- n. 51 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 101.500.000.

7) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale (Legge 30 dicembre 1960 - N. 1676) - 3' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 175 titoli di L. 50.000
- n. 253 titoli di L. 250.000
- n. 262 titoli di L. 500.000
- n. 654 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 857.000.000.

8) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale « D.L. 11 novembre 1964 - N. 1121 »

a) 1' Emissione

Estrazione a sorte di:

- 171 titoli di L. 1.000.000
- 26 titoli di L. 5.000.000 n.
- 9 titoli di L. 10.000.000 n.

per il complessivo valore nominale di lire 391.000.000;

b) 2' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 1.674 titoli di L. 50.000
- 650 titoli di L. 250.000 n.
- 809 titoli di L. 500.000 n.
- 1.940 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.590.700.000.

9) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speclale « Legge 27 ottobre 1965 - N. 1200 » -1' Emissione

Estrazione a sorte di:

- 3 titoli di L. 50.000 n
- 81 titoli di L. 500,000 n
- n 51 titoli di L. 1.000.000
- 13 titoli di L. 5.000.000 n.
- 6 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 216.650.000.

10) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale « Piano per lo Sviluppo dell'Agricoltura »

a) 1' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 4.320 titoli di L. 50.000
- n. 1.056 titoli di L. 250,000
- 1.518 titoli di L. 500,000
- n. 3.177 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 4.416.000.000;

b) 2' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 2.175 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.175.000.000;

c) 4° Emissione

Estrazione a sorte di:

- 1.586 titoli di L. 50.000
- 644 titoli di L. 250,000
- 1.196 titoli di L. 500,000 D.
- 3.356 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 4.194.300.000:

d) 5' Emissione

Estrazione a sorte di:

- 468 titoli di L. n. 250.000
- 952 titoli di L. 500,000 n.
- 2.375 titoli di L. 1.000.000
- 374 titoli di L. 5.000.000
- 109 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 5.928.000.000:

e) 8º Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 1.036 titoli di L. 50.000
- 1.056 titoli di L. 100.000
- 914 titoli di L. 250.000
- n. 1.503 titoli di L. 500.000
- n. 5.768 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 6.905.400.000.

11) In ordine alle obbligazioni 6% Garantite dallo Stato - Serie Speciale « A » -Emissione 1965

Estrazione a sorte di:

- 1.720 titoli di L. 50.000
- 964 titoli di L. 250,000 n.
- 1.181 titoli di L. 500,000 1.674 titoli di L. 1.000.000
- 8 titoli di L. 5.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.631.500.000.

12) In ordine alle obbligazioni 6% Garantite dallo Stato - Serie Speciale « B »

a) 1º Emissione

Estrazione a sorte di:

- 37 titoli di L. n.
- 50.000 11 titoli di L. 100.000
- n. 500.000 24 titoli di L. n.
- 19 titoli di L. 1.000.000 n.
- 1 titolo di L. 5.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 38.950.000;

b) 2' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 6 titoli di L. 50.000,
- n. 5 titoli di L. 250.000/
- n. 24 titoli di L. 500.000 /
- n. 17 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 30.550.000:

c) 3' Emissione,

Estrazione a sorte di:

- n. 4 titoli di L. 500.000 / n. 9 titoli di L. 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di lire 11.000.000;

d) 4' Emissione,

Estrazione a sorte di;

- n. 4 titoli di L. 50.000 /
- n. 3/titoli di L. 250.000/
- n. 4/titoli di L. 500.000/
- n. 32/titoli di L. 1.000.000,

per il complessivo valore nominale di lire 34.950.000;

e) 5' Emissione,

Estrazione a sorte di:

- n. 4 titoli di L. 50.000/
- n. 4 titoli di L. 250.000/
- n. 8' titoli di L. 500.000/
- n. 24 titoli di L. 1.000.000 /

per il complessivo valore nominale di lire 29.200.000.

13) In ordine alle obbligazioni 6% Garantite dallo Stato - Serie Speciale « C »

a) 1º Emissione,

Estrazione a sorte di:

- n. 19 titoli di L. 50.000 /
- n. 19'titoli di L. 250.000 /
- n. 19'titoli di L. 500.000 >
- n. 37 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 52.200.000;

b) 2' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 498 titoli di L. 50.000 -
- n. 158 titoli di L. 250.000
- n. 331'titoli di L. 500.000 /
- n, 468'titoli di L. 1.000.000 /

per il complessivo valore nominale di lire 697.900.000;

c) 3. Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 264/titoli di L. 50.000,
- n. 26 titoli di L. 250.000
- n. 380'titoli di L. 500.000
- n. 463'titoli di L. 1.000.006

per il complessivo valore nominale di lire 672.700.000.

14) In ordine alle obbligazioni 7% Serie Speciale « Piano per lo Sviluppo dell'Agricoltura » 1. Emissione - 1. tranche/

Estrazione a sorte di n. 9 serie di lire 100.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 900.000.000.

15) In ordine afte obbligazioni 7% Garantite dallo Stato - Serie Speciale « B »

a) 1' Emissione,

Estrazione a sorte di:

- n. 6'titoli di L. 50.000,
- n. 5'titoli di L. 250.000/
- n. 10^{-/}titoli di L. 500.000_/
- n. 6 titoli di L. 1.000.000 /

per il complessivo valore nominale di lire 12.550.000;

b) 2º Emissione /

Estrazione a sorte di:

n. 112 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 112.000.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 12 novembre 1973 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

			,				_										
	Numero	dei titoli	dali	eta a quale	. 4	Scade lella p cedole	orima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data ila qu il titol	ale	cedol	prima a che	sorteggio
Serie	dal	al	est è rin	ratto nborsa bile	- 1	deve e uni al til cutra	ta tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		stratt imbor bile	0	un al ti	essere ita tolo atto	Ultimo sorter * US Prescrizione
			G	M A		М	A	<u>ي</u> د				G	М	A	М	A	13 Pa
		5% Serie	-						CD	4173		1	1	70	7	70	
	« FI	ERROVIE o	lello S	STAT	· O	*			CD	4195 4199	4200	1	1	70 70	7 7	70 70	
		TITOLI DA	1 50	000					CD CD	4491 4566	4493	1	1 1	71 70	7 7	71 70	
		III OLI DA	L L. 30	.000					CD	4581		1	1	70	7	70	
CD	672		1		71	7	71	1	CD	4642 4700	4643	1	1	69 69	7 7	69 69	
CD	712 725		1 1		72 72	7 7	72 72		CD	4701	4704	1	1	73	7	73	
CD	752	750	1	1	72	7	72		CD	4771 4870	4772	1	1	73 63	7 7	73 63	P
CD	755 777	759	1 1		72 72	7 7	72 72		CD	4872 4969	4874	1	1	63	7 7	63 71	P
CD	1023 1183	1184	1		70 65	7 7	70 65		CE	4969 81	4970 82	1	1	71 69	7	69	
CD	1268		1	1	72	7	72		CE CE	113 132	116 133	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	
CD	1413 1644	1512 1645	1 1		74 72	7 7	74 72	US	CE	704		1	1	72	7	72	
CD CD	1654		i	1	72	7	72		CE	706 727	708	1	1	72 72	7 7	72 72	
CD	1659 1693	1662 1694	1	1	72 72	7 7	72 72		CE	777 1073	1076	1	1	72 70	7 7	72 70	
CD CD	1696 1811	1699 1813	1		72 62	7 7	72 62	P	CE	1112	1115	1	1	65	7	65	
CD	1885	1887	1	1	62	7	62	P	CE CE	1201 1271	1206	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
CD	1890 1905	1892 1906	1 1		62 73	7	62 73	P	CE	1413	1512	î	1	74	7	74	US
CD	1920 1924		1	1	73	7	73		CE	1644 1676	1645 1677	1	1	72 72	7	72 72	i
CD	1926		1 1		73 73	7 7	73 73		CE	1687 1690		1	1	72 72	7 7	72 72	
CD	1934 1936		1 1	1	73 73	7 7	73 73		CE	1698	1700	1	1	72	7	72	_
CD	1941		i	1	73	7	73		CE CE	1801 1838	1802 1840	1	1	62 62	7 7	62 62	P P
CD	1945 1953	1947 1954	1 1		73 73	7 7	73 73		CE CE	1895 1903	1899 1904	1	1 1	62 73	7 7	62 73	P
CD	1958 2213		1		73 71	7 7	73 71		CE	1936	1304	1	1	73	7	73	
CD	2235	2236	1 1	1	71	7	71		CE	1939 2128	2129	1	1	73 64	7 7	73 64	Р
CD CD	2307 2328	2310 2329	1 1	- 1	73 73	7 7	73 73		CE	2210	2213	1	1	71	7	71	
CD	3191	3195	1	1	66	7	66		CE CE	2215 2 3 28	2216 2329	1	1 1	71 73	7	71 73	
CD	3586 3588		1 1		68 68	7 7	68 68		CE	2336 2372	2339 2373	1	1	73 73	7 7	73 73	
CD CD	3620 3640	3642	1	1	68 68	7	68		CE	2713	2716	1	1	67	7	67	
CD	3785	3797	1 1	1	74	7	68 74	US	CE CE	2908 2970	2915 2971	1	1	66 66	7	66 66	
CD	3808 4105	3984	1 1		74 70	7	74 70	t'S	CE CE	3785	3797	1	1	74	7 7	74 74	US US
CD	4126	4127	1	1	70	7	70		CE	3808 4101	3984 4103	1	1	74 70	7	70	US
C.D C.D	4154 4170	4157 4171	1 1		70 70	7 7	70 70		CE CE	4464 4607	4609	1	1	71 69	7 7	71 69	
					1	1			1		2000						

l l						0	an	<u>o</u> . a									
Serie	Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol stratt	ale o o	cedol deve	prima	sortegg US tione =	Serie	Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol etratt	ale o o	Scad- della j cedol deve d	orima a che essere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	eı	imboi bile	188 -		tolo	Ultimo _ Prescriz		dal	al	eı	imbor bile	7841 ·	al ti	tolo	Ultimo Prescriz
			G	M	A	М	A	5 &				G	М	A	М	A	E G
CE CE	4707 4715	4716	1 1	1 1	73 73	7	73 73		CG CG	1984 1988	1991	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
CE	4753	4758	1	1	73	7	73		CG	2201		1	1	71	7	71	
CE CE	4781 4792	4782 4793	1	1 1	73 73	7	73 73		CG CG	2210 2228	2211 2229	1	1 1	71 71	7	71 71	
CE	4938	4939	i	i	71	7	71		CG	2233	2237	1	1	71	7	71	
CE	5112	5113	1	1	72	7	72		CG	2264	2265	1	1	71	7	71	
CF CF	468 674	473 675	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 71	7	64 71	P	CG CG	2274 2312	2275 2319	1	1	71 73	7 7	71 73	
CF	730	733	1	1	72	7	72	1	CG	2336	2313	î	i	73	7	73	
CF CF	780 1413	1512	1 1	1	72 74	7	72 74	US	CG	2338 2353	2341 2354	1	1	73 73	7 7	73 73	
CF	1644	1645	1	li	72	7	72	l CS	CG	2368	2334	1 1	1 1	73	7	73	
CF	1902	***	1	1	73	7	73		CG	2374	2375	1	1	73	7	73	
CF CF	1912 1916	1914	1	1 1	73 73	7	73 73		CG CG	2701 2796	2706 2800	1	1	67 67	7 7	67 67	
CF	1944		1	1	73	7	73		CG	2929	2930	1	1	66	7	66	
CF CF	1961 1972		1	1 1	73 73	7	73 73		CG CG	2954 3101	2956	1 1	1 1	66 66	7 7	66 66	
CF	1979		1	1	73	7	73		CG	3162	3163	i	i	66	7	66	
CF CF	1993 1997		1	1	73 73	7	73 73		CG	3167	3170	1	1	66 66	7 7	66 66	
CF	2135	2136	. 1	1	64	7	64	Р	CG CG	3172 3174		1 1	1	66	7	66	
CF	2143		1	1	64	7	64	P	CG	3595		1	1	68	7	68	
CF CF	2156 2217	2218	1	1	64 71	7 7	64 71	P	CG CG	3615 3633	3634	1	1 1	68 68	7 7	68 68	
CF	2292		1	1	71	7	71		CG	3643	3646	i	1	68	7	68	
CF CF	2309 2318	2310 2320	1 1	1	73 73	7 7	73 73		CG CG	3655 3785	3797	1	1 1	68 74	7 7	68 74	US
CF	2326	2327	1	î	73	7	73		CG	3808	3984	1	i	74	7	74	US
CF CF	2346 2352	2347 2354	1 1	1	73 73	7 7	73 73		CG	4152	4155	1	1 1	70 70	7 7	70 70	
CF	3555	3574	1	1	68	7	68		CG CG	4165 4492	4496	1	1	71	7	71	
CF	3785	3797	1	1	74	7	74	US	CG	4630	4633	1	1	69	7	69	
CF CF	3808 4181	3984 4184	1	1	74 70	7	74 70	US	CG CG	4707 4716	4711 4722	1	1 1	73 73	7	73 73	
CF	4493		1	1	71	7	71	_	CG	4724	4726	1	1	73	7	73	
CF CF	4557 4629	4559	1 1	1 1	62 69	7	62 69	P	CG CG	4750 4762	4751	1	1 1	73 73	7	73 73	
CF	4732	l Gues	1	1	73	7	73		CG	4764		1	1	73	7	73	
CF CF	4738 4746	4739 4749	1 1	1	73 73	7	73 73		CG CG	4768 4787	4769	1	1 1	73 73	7 7	73 73	2
CF	4780	4143	1	1	73	7	73		CG	4933		i	1	71	7	71	
CF CF	4847 4910	4850	1	1	63	7	63 71	P	CG CG	4944 4946		1	1 1	71 71	7 7	71 71	
CF	5112	4911	1	1	71 72	7	72		CG	4966	4969	1	1	71	7	71	
CF	5119	5121	1	1	67	7	67		CG CG	4975 5000	4976	1	1 1	71 71	7 7	71 71	
CF CG	5128 19	5131	1 1	1	69 69	7	69 69		CH	17		1	î	69	7	69	
CG	26		1	1	69	7	69		CH	750		1	1	72 72	7 7	72 72	
CG CG	52 98	55	1	1	69 69	7	69 69		CH CH	1205 1228	1233	1	1 1	72	7	72	
CG	152	153	1	1	67	7	67		CH	1273	1274	1	1	72	7	72	
CG CG	714 751		1	1	72 72	7 7	72 72		CH CH	1281 1413	1282 1512	1	1	72 74	7 7	72 74	US
CG	785	786	î	î	72	7	72	;	CH	1901	1902	1	1	73	7	73	
CG CG	788 856	789 857	1	1	72 68	7	72 68		CH CH	1918 2371	1921	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
CG	1055	1058	1	1	70	7	70		CH	2712		1	1	67	7	67	
CG CG	1167 1207	1170	1	1	65	7	65 72	'	CH CH	· 2714 3176	3177	1	1	67 66	7 7	67 66	
CG	1211	1209	1	1	72 72	7	72	,	CH	3183	3184	1	1	66	7	66	
CG	1287	1289	1	1	72	7	72	110	CH	3540	3543 3599	1	1	65 68	7 7	65 68	
CG CG	1413 1647	1512	1	1 1	74 72	7	74 72	US	CH CH	3598 3610	3611	1	1	68	7	68	
CG	1687	1688	1	1	72	7	72	ъ.	CH	3785	3797	1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US
CG CG	1811 1903	1812	1	1	62 73	7	62 73	P	CH CH	3808 4165	3984 4166	1	1	70	7	70	US
CG	1908	1676	1	1	73	7	73	3	CH	4467	4468	1	1	71 71	7 7	71 71	
CG	1947 1979	1952 1982	1	1	73	7	73		CH	4487	4490	1	1	62	7	62	

Serie	Numero	del titoli	dal il ea	Data lla qui l titole stratt imbor	ale o o	deve	prima a che casere ita	sorter US zione	Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol estrati rimbo	ale lo lo	Scad della p cedol deve o un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile		estr		Ultimo Prescri		dal	al		bile		estr		Ultimo _ Prescri
CH CH CH	4588 4614 4704 4707		1 1 1 1	1 1 1	70 69 73 73	7 7 7 7 7	70 69 73 73		CL CL CL	1998 2218 2300 2332	1999	G 1 1 1 1 1	1 1 1	73 71 71 73	7 7 7 7 7	73 71 71 73	
CH CH CH CH CH CH CH CH	4715 4717 4723 4728 4733 4748 4768 4781 4788 4869	4724 4729 4749 4769 4785	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 63	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 63	p	CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	2341 2369 3785 3808 4709 4728 4755 4782 4799 4937	2343 2374 3797 3984 4710 4729 4757 4783 4800	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 74 74 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 74 74 73 73 73 73 73 71	US US
CH CH CH CH CI CI CI CI CI CI CI	4892 4904 4934 4960 5143 6 21 38 768 774	4895 4911 4937 4965 8 22 41	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 71 71 71 69 69 69 72 72 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	63 71 71 71 69 69 69 72 72 70	Р	CL CM CM CM CM CM CM CM CM	5064 5066 1413 3635 3785 3808 4146 4476 4499 4713 4718	5065 5067 1512 3638 3797 3984 4148 4477	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 65 74 68 74 74 70 71 71 73 73	777777777777777777777777777777777777777	63 65 74 68 74 74 70 71 71 73 73	US US US
CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI C	1250 1298 1413 1907 1967 1971 1996 2265 2301 2306 2323	1512 1909 1968 1972 1997	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 74 73 73 73 73 71 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	72 72 74 73 73 73 73 71 73 73 73	us	CM CM CM CM CM CM CM CM CM CM	4745 4773 4786 4964 4970 4975 5000 5015 5111 5144 86	4748 4778 4790 4965 4971 4979 5024 5113 5148 89	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 71 71 71 71 63 72 69	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 71 71 71 71 63 72 69 69	P
CI	2341 2348 3124 3785 3808 4121 4159 4538 4585 4635	2342 3797 3984 4160 4588 4641	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 66 74 74 70 70 62 70 69	777777777777777777777777777777777777777	73 73 66 74 74 70 70 62 70 69	US US	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	457 709 827 853 897 1018 1027 1094 1287	459 710 856 900 1028	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	70	777777777777777777777777777777777777777	64 72 68 68 68 70 70 70 72 74	US
CI	4756 4760 4770 4816 4893 4969 4973 4995	4758 4817 4898 4974 5000	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 63 63 71 71 71	7 7 7 7 7 7	73 73 63 63 71 71 71	1	CN CN CN CN CN CN	1949 1962 1969 1997 2118 2233 2267 2279	1951 1963 1970 1998 2120 2236 2269	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 64 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 64 71 71 71	P
	5015 5029 5088 5135 713 720 725 731 749 752 1010 1059 1413 1652 1926	5018 5030 5089 726 732 754 1011 1512 1654	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 74 72 73	777777777777777777777777777777777777777	63 63 65 69 72 72 72 72 72 70 70 74 72 73	US	CN CCN CCN CCN CCN CCN CCN CCN CCN CCN	2304 2320 2333 2336 2348 2359 2749 2907 2966 3785 3808 4179 4184 4189 4492	2341 2365 2969 3797 3984 4182 4186 4190	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 67 66 66 74 74 70 70 70 71	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 67 66 66 74 74 70 70 70 71	us us

Serie	Numero	dei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	c	Data lla qu il titol strati	ale lo lo	Scad della i cedol deve	primu a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile			tolo atto	Ultimo Frescri		dal	al		bile		al ti estra	tolo atto	Ultimo _ Prescri
			G	M	A	М	A	5 &				G	М	A	М	A	Ta la
CN	4751	4752	1	1	73	7	73		DF	7975	0	1	1	73	7	73	
CN CN	4754 4764	4755 4765	1	1	73 73	7 7	73 73		DF DF	8438 8521	8441 8600	1	1	69	7 7	69 74	US
CN	4771	4778	i	1	73	7	73		DF	8602	8603	i	i	70	7	70	
CN	4799	4800	1	1	73	7	73	_	DF	8641	8644	1	1	70	7	70	
CN CN	4863 4929	4874 4930	1 1	1 1	63 71	7	63 71	P	DF DF	8658 8701	8661 8703	1 1	1 1	70 74	7	70 74	US
CN	4932	4330	ı	î	71	7	71		DF	8722	8735	1	1	71	7	71	
CN	4963	4966	1	1	71 67	7	71 67		DF DF	8739 8761	8755 8762	1	1 1	74 69	7 7	74 69	US
CO	159 706	160 707	1 1	1	72	7 7	72		DF	8803	8/02	1	li	72	7	72	
CO	1013		1	1	70	7	70	ļ	DF	8854	8857	1	1	72	7	72	
CO	1202 1295	1204	1	1	72 72	7	72 72		DF DF	8880 8996	8883 9095	1 1	1	72 74	7	72 74	US
co	1413	1512	i	1	74	7	74	US	DF	9155	9158	î	î	71	7	71	0.5
CO	1866	1869	1	1	62	7	62	Р	DF	9193	9194	1	1	71	7	71	
CO	1969 1987	1970	1	1	73 73	7	73 73		DF DF	9385 10027	9386 10034	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
CO	2000		1	1	73	7	73		DF	10205		1	1	73	7	73	
CO	3785 3808	3797 3984	1 1	1	74 74	7	74 74	US	DF DF	10263 10281		1	1	73 73	7 7	73 73	
DE	5311	5002	1	1	72	7	72		DG	5401	5446	1	1	74	7	74	US
DE DE	5318 5401	5446	1	1	72 74	7	72 74	US	DG	5463	5468 5477	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
DE	5459	3440	1	i	73	7	73	0.5	DG DG	5473 5491	3477	1	1	73	7	73	
DE	5464	5045	1	1	73	7	73	116	DG	5498		1	1	73	7	73	
DE DE	5819 6116	5847 6117	1 1	1 1	74 69	7 7	74 69	US	DG DG	5589 5766	5769	1	1 1	70 71	7 7	70 71	ĺ
DE	7904	701.4	1	1	73	7 7	73		DG	5773	5775	1	1	71	7	71	
DE DE	7913 7921	7914 7922	1	1 1	73 73	7	73 73		DG DG	5783 5819	5847	1	1	71 74	7 7	71 74	us
DE	7929	7948	1	1	73	7	73		DG	5972	5975	1	1	67	7	67	
DE DE	7956 7968	7963 7975	1	1 1	73 73	7 7	73 73		DG DG	6129 8521	8600	1	1 1	69 74	7 7	69 74	US
DE	8177	8179	1	1	66	7	66		DG	8701	8703	1	1	74	7	74	US
DE DE	8521 8637	8600	1	1 1	74 70	7 7	74 70	US	DG	8726	8727	1	1	71	7 7	71 71	
DE	8701	8703	1	1	74	7	74	US	DG DG	8730 8739	8755	1 1	1 1	71 74	7	74	us
DE DE	8739 8771	8755	1	1	74 69	7 7	74 69	US	DG	8806		1	1		7	72	
DE	8819	8821	1	1	72	7	72		DG DG	8826 8829	8827 8830	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
DE DE	8828 8840	8832 8842	1 1	1	72 72	7 7	72 72		DG	8861	8863	1	1	72	7	72	
DE	8849	2400	1	1	72	7	72		DG DG	8876 8881	8879 8882	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
DE	8851		1	1	72	7	72		DG	8996	9095	î	1	74	7	74	US
DE DE	8870 8996	9095	1 1	1 1	72 74	7 7	72 74	us	DG DG	9146 9154	9147	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
DE	9468	9471	1	1	67	7	67	_	DG	9160		i	1	71	7	71	į
DE DE	10157 10203	10158 10204	1 1	1 1	63 73	7	63 73	P	DG DG	9201 9214	9202	1	1 1	68 68	7 7	68 68	
DE	10209		1	1	73	7	73		DG	9299		i	1	68	7	68	
DE DE	10259 10446	10262 10447	1	1	73 68	7 7	73 68		DG	9416	9417	1	1	67 67	7 7	67 67	
DE	10454	10455	î	1	68	7	68		DG DG	9466 9480	9469	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	67	7	67	
DE DE	10557 10562	10558	1	1	70 70	7 7	70 70		DG	10005	. 10007	1	1	72	7	72	110
DF	5342	10563 5344	1	1	72	7	72		DH DH	5401 5819	5446 5847	1 1	1 1	74	7 7	74 74	US US
DF	5377		1	1	72	7	72		DH	6179		1	1	69	7	69	
DF DF	5394 5401	5395 5446	1 1	1	72 74	7 7	72 74	US	DH DH	6235 6254	6238	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
DF	5494	5497	1	1	73	7	73		DH	7373	7374	1	1	66	7	66	
DF DF	5522 5548	5523 5549	1	1	70 70	7 7	70 70		DH DH	7676 7903	7679 7904	1	1 1	66 73	7 7	66 73	
DF	5583	5585	1	1	70	7	70		DH	7925		1	1	73	7	73	
DF DF	5740 5760	5742 5767	1	1	71 71	7 7	71 71		DH DH	7930 7933	7931	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
DF	5819	5847	ì	1	74	7	74	US	DH	7943		1	1	73	7	73	
DF	6226		1	1	73	7	73		DH	7980		1	1 1	73 73	7 7	73 73	
DF DF	6233 6239	6248	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		DH DH	7982 8521	8600	1	1	74	7	74	US
DF	6255		1		73	7	73	l	DH	8701	8703	1	1	74	7	74	US

									<u> </u>								
Serie	Numero (dei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	ale o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero (lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbon	ale o	cedol	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	G	bile		estr	Atto	Ultimo Prescri		dul	al	G	bile		estr	atto	Ultimo _ Prescri
			6	M	Α	M	_		\vdash	-		- 0	М	A	М	A	
	0700		١.	١.		_				7041		١.		-	_		
DH DH	8728 87 3 9	8733 8755	1	1	71 74	7 7	71 74	US	DL DL	7941 7944	7945	1	1	73 73	7	73 73	
DH DH	8996 9105	9095 9108	1 1	1 1	74 71	7 7	74	US	DL DL	7972 8521	7973 8600	1 1	1 1	73 74	7 7	73 74	US
DH	9120		1	1	71	7	71		DL	8701	8703	1	1	74	7	74	US
DH DH	9123 9152	9126 9159	1 1	1	71 71	7	71 71		DL DL	8739 8996	8755 9095	1	1	74 74	7	74 74	US US
DH DH	9181 9293	9182	1 1	1 1	71 68	7 7	71 68		DM DM	5401 5819	5446 5847	1 1	1 1	74	7 7	74 74	US US
DH	9390	0410	1	1	72 67	7	72 67		DM	6141 7925	6144 7926	1	1	69 73	7	69 73	
DH DH	9412 10142	9419 10145	1 1	1	63	7	63	P	DM DM	7940		1	1	73	7	73	
DH DH	101 56 10170	10159 10172	1	1 1	63 63	7 7	63 63	P P	DM DM	8521 8701	8600 8703	1 1	1	74	7 7	74 74	US US
DH DH	10415 10566	10418 10568	1	1	68 70	7 7	68 70		DM DM	8715 87 3 9	8755	1	1 1	71 74	7	71 74	US
DH	10573	10574	1	1	70	7	70	ľ	DM	8843	8844	1	1	72	7	72	
DI DI	5309 5323	5312 5328	1 1	1	72 72	7 7	72 72		DM DM	8996 9249	9095 9251	1	1 1	74 68	7 7	74 68	US
DI DI	5378 5382	5383	1	1	72 72	7	72 72		DM DM	9288 9298	9291	1	1 1	68 68	7	68 68	
DI	5393	5395	1	1	72	7	72		DM	10011	10116	i	1	72	7	72	n
DI	5397 5401	5446	1	1	72 74	7	72 74	US	DM DM	10115 10 263	10116 10 26 7	1 1	1 1	63 73	7	63 73	P
DI DI	5474 5482	5484	1	1 1	73 73	7	73 73		DN DN	5401 5461	5446	1 1	1	74 73	7	74 73	US
DI	5487		1	1	73	7	73		DN DN	5463 5498		1	1	73 73	7	73 73	
DI DI	5490 5498	5492 5499	1	1	73 73	7	73 73		DN	5500	_00	ī	1	73	7	73	
DI DI	5523 5533	5526 5534	1 1	1	70 70	7	70 70		DN DN	5819 6232	5847 6241	1	1 1	74	7	74 73	US
DI	5538	5540	1	1	70	7	70		DN DN	6248 6252	6249	1 1	1	73 73	7	73 73	•
DI DI	5546 5725	5551 5726	1 1	1	70 71	7	70 71		DN	6255		1	1	73	7	73	_
DI DI	5728 5819	5729 5847	1 1	1 1	71 74	7	71 74	US	DN DN	7531 7562	7532 7566	1	1	63 65	7 7	63 65	Р
DI	6209		1	1	73	7	73		DN DN	7569 7693		1 1	1	65 66	7 7	65 66	
DI DI	6245 6250	6247	1 1	1	73 73	7 7	73 73		DN	7901		1	1	73	7	73	
DI DI	7909 7922	7911 7927	1 1	1 1	73 73	7	73 73	İ	DN DN	7907 7933	7940	1	1	73 73	7	73 73	
DI	7989		1	1	73	7	73		DN DN	7944 7972	7949	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
DI DI	8000 8038		1 1	1	73 64	7 7	73 64	P	DN	7977	7000	1	1	73	7	73	
DI DI	8403 8407	8404 8408	1	1	69 69	7	69 69		DN DN	7992 8001	7993 8002	1	1	73 64	7 7	73 64	P
DI DI	8410 8415		1	1	69	7	69		DN DN	8034 8172	8174	1	1	64 66	7	64 66	P
DI	8420	8416 8421	1 1	1	69 69	7 7	69 69		DN DN	8188 8419	8421	1	1	66 69	7	66 69	
DI DI	8441 8444	8445	1 1	1	69 69	7	69 69		DN	8427	8428	i	1	69	7	69	
DI DI	8454	8455	1	1	69	7	69		DN DN	8521 8602	8600	1	1 1	74 70	7 7	74 70	US
DI	8491 8521	8494) 8600	1	1	69 74	7 7	69 74	US	DN DN	8619 8673	8625 8674	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
DI DI	8701 8739	8703 8755	1	1	74 74	7	74 74	US US	DN	8695		. 1	1	70	7	70	110
DI DI	8814 8996	8817 9095	1	1 1	72 74	7	72 74	us	DN DN	8701 8739	8703 8755	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US
DI	9194	9195	1	1	71	7	71	US	DN DN	8807 8996	9095	1	1	72 74	7 7	72 74	US
DI DI	9386 9393		. 1	1 1	72 72	7 7	72 72		DN	9164	9167	1	1	71	7	71	
DI DI	9433 10212	9437	1	1	67 73	7 7	67 73		DN DN	10253 102 63	10265	1	1	73 73	7	73 73	
DI	10257	10258	1	1	73	7	73		DN DN	10430 10462	10431 10463	1	1 1	68 68	7	68 68	
DI	10263 10270	10264 10275	1	1 1	73 73	7	73 73		'	- 0 100							
DI	10294 10425	10296 10428	1	1	73 68	7 7	73 68				TITOLI DA	L. 2					• .
DI DL	10472 5401	10477 544 6	1 1	1 1	68 74	7	68 74	us	CD CD	63 313		1	1 1	62 73	7	62 73	Þ
DL	5819	5847		1	74	7	74	US	CD	323		1	1	73	7	73	

								· · ·	L					-			
Serie	Numero	dei titoli	,	Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o	della j cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio =: US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol estrati	ale o o	Scade della p cedol deve e un	orima a che essere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	61	bile	- BE	al ti	tolo atto	Ultimo Prescri		del	al	61	bile	186.	al ti	tolo	Ultimo = Prescriz
			G	М	A	М	A	5 4				G	М	A	М	A	Cit
CD	325		1	1	73	7	73		CG	1027	1000	1	1	71	7	71	
CD	363 533	536	. 1	1 1	73 70	7	73 70		CG CG	1031 1053	1036 1054	1	1 1	71	7 7	71 71	
CD	594	330	1	1	70	7	70		CG	1058		1	1	71	7	71	
CD	742 762	761	1 1	1 1	74 72	7	74 72	US	CG	1171		1	1 1		7	67 67	
CD	795	814	1	1	74	7	74	US	CG CG	1936 1975		1	1 1	72	7 7	72 72	
CD CD	1073 1080	1081	1 1	1	71 71	7	71 71		CG	1982		1	1	72	7	72	
CD	1154	1001	1	1	67	7	67	_	CG CG	1997 2056	1998 2057	1 1	1 1		7 7	72 73	
CD	1336 1474		1 1	1 1	63 66	7	63 66	P	CG	2069	2071	1	1	73	7	73	
CD	1489		1	1	69	7	69		CG	2087 2172	2089 2200	1	1 1		7 7	73 74	US
CD	1491 1500		1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		CG	2233	2234	1	1	68	7	68	
CD	1628		1	1	69	7	69		CG	2243 2384	2244 2450	1 1	1 1		7	68 74	US
CD	1653 1902	1656 1903	1 1	1	69 72	7	69 72		CH	310	2100	1	1	73	7	73	
CD	1944	1000	1	1	72	7	72		CH	370 373		1	1 1		7 7	73 73	
CD	1985 1987		1 1	1 1	72 72	7	72 72		CH	742	761	1	1	74	7	74	US
CD	1996	1999	1	1	72	7	72		CH CH	762 795	814	1 1	1 1	72 74	7 7	72 74	US
CD	2055 2066		1 1	1 1	73 73	7	73 73		CH	1377		1	1	63	7	63	P
CD	2172	2200	1	1	74	- 7	74	US	CH	1677 1837		1 1		69 66	7 7	69 66	
CD CD	2213 2334		1 1	1 1	68 64	7 7	68 64	P	СН	1923	1924	1			7	72	
CD	2384 2457	2450	1	1	74	7 7	74 65	US	CH CH	1954 1961	1955	1 1			7 7	72 72	
CE	35		1 1	1 1	65 62	7	62	P	CH	1990 1993	1991	1 1			7	72 72	
CE CE	99 194		1 1	1	65 71	7	65 71		CH	2055	2058	1	1	73	7	73	
CE	302	303	1	1	73	7	73		CH CH	2063 2067		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
CE CE	307 742	308 761	1 1	1 1	73 74	7 7	73 74	US	CH	2070		1	1	73	7	73	
CE	785		1	1	72	7	72		CH CH	2089 2172	2200	1 1	1 1	73 74	7	73 74	US
CE CE	795 1018	814	1 1	1 1	74 71	7 7	74 71	US	CH	2384	2450	1	1	74	7	74	US
CE	1174	1175	1	1	67	7	67		CI	191 303	192	1	1 1	71 73	7 7	71 73	
CE CE	1603 1849	1605	1 1	1 1	69 66	7 7	69 66		CI	305	308	1	1	73	7	73	
CE CE	1917 1960	1965	1 1	1	72 72	7 7	72 72		CI	310 323		1 1			7 7	73 73	
CE	2172	2200	1	1 1	74	7	74	US	CI	327 376	377	1		73	7 7	73 73	•
CE CF	2384 303	2450	1 1	1 1	74 73	7 7	74 73	US	CI	382	385	1		73	7	73	
CF	325	326	1	1	73	7	73		CI CI	396 742	761	1 1			7 7	73 74	us
CF CF	371 742	761	1 1	1 1	73 74	7 7	73 74	US	CI	767	""	i	1	72	7	72	05
CF	795	814	1	1	74	7	74	US	CI CI	784 795	814	1 1			7 7	72 74	us
CF CF	1617 2064	2065	1 1	1 1	69 73	7 7	69 73		CI	1090	1096	1	1	71	7	71	
CF CF	2082 2084		1	1	73	7	73		CI	1687 1919		1 1			7 7	69 72	
CF	2172	2200	1 1	1	73 74	7 7	73 74	US	CI	1930	1932	1	1	72	7	72	
CF CF	2289 2384	2450	1 1	1	66 74	7 7	66 74	US	CI	1969 1988		1 1			7 7	72 72	
CG	311	2430	1	1	73	7	73	US	CI	2067	2068	1	1	73	7	73	110
CG CG	321 323	325	1 1	1	73 73	7 7	73 73		CI	2172 2384	2200 2450	1 1			7 7	74 74	US
CG	328		1	1	73	7	73		CL	322		1	1		7 7	73 73	
CG CG	359 362	363	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		CL CL	364 371		1	1	73	7	73	ł
CG CG	366 370	367 374	1	1	73 73	7 7	73 73		CL CL	376 742	761	1			7 7	73 74	us
CG	385	386	1	1	73	7	73		CL	795	814	1	1	74	7	74	US
CG CG	389 558	390	1	1 1	73 70	7 7	73 70		CL CL	2172 2384	2200 2450	1 1			7 7	74 74	US
CG	742	761	1	1	74	7	74	US	CM	17		1	1	62	7	62	P
CG CG	762 795	814	1 1		72 74	7 7		us	CM CM	325 333]	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	l
CG		814		1				US	СМ	333			1	73		73	

	Numero d	ei titoli		Data		Scad della		serio		Numero d	lei titoli		Data		Scade		rgio = P
Serie			e e	lla qui il titoli stratt imbor	0	cedol deve	a che meere ita	sorte US sione	Serie				ila qu il titol estrati rimbo	lo to	cedol deve e un	a che essere Ita	Borte US Flone
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti estra		Ultimo Prescriz
			С	M	A	M	A) H	\vdash			G	М	A	M	A	D A
CM CM	351 371	354 372	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		DG DG	3267 3293		1 1	1 1	71	7	71 71	
CM	378	312	1	1	73	7	73		DG	3432	3435	î	î	69	7	69	
CM	562	701	1	1	70	7	70	116	DG DG	3456	2700	1	1	69	7	69	***
CM CM	742 795	761 814	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	DG	3621 3869	3700 3877	1	1	74	7	74 74	US US
CM	1014		1	1	71	7	71		DG	3998	4008	ī	1	74	7	74	US
CM	1454 1499		1	1	70 69	7 7	70 69	'	DG	4401	4419	1	1	74	7	74	US
CM CM	1947	1948	1 1	i	72	7	72		DH	2949 3131		1 1	1 1	68	7 7	68 67	
CM	2054		1	1	73	7	73		DH	3203		ī	1	71	7	71	
CM CM	2082 2172	2200	1	1	73 74	7	73 74	us	DH DH	3205 3228		1 1	1 1	71	7	71 71	
CM	2206	2200	1	i	68	7	68	03	DH	3418		1	1 1	69	7	69	
CM	2310	2313	1	1	64	7	64	P	DH	3621	3700	ī	ī	74	7	74	US
CM CM	2378 2384	2450	1	1 1	64 74	7 7	64 74	P US	DH DH	3709	2077	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1		7	73	***
CN	742	761	1	i	74	7	74	US	DH	3869 3998	3877 4008	1	1 1	74 74	7	74 74	US
CN	769	771	1	1	72	7	72	***	DH	4211	4212	ī	1	72	7	72	0.5
CN CN	795 1081	814	1 1	1 1	74 71	7 7	74 71	US	DH	4251	4057	1	1	1	7	72	
CN	1987		î	î	72	7	72		DH DH	4254 4284	4257	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1		7 7	72 72	
CN	2172	2200	1	1	74	7	74	US	DH	4352		li			7	64	P
CN CN	2384 2468	2450	1	1 1	74 65	7	74 65	US	DH	4401	4419	1	1	74	7	74	US
CO	742	761	î	î	74	7	74	US	DH DI	4618 29 3 9	4619 2940	1 1			7 7	73 68	
CO	781	782	1	1	72	7	72	HC	DI	3358	2540	li	li		7	66	
CO	795 2172	814 2200	1	1	74 74	7	74 74	US US	DI	3443		1			7	69	
co	2384	2450	1	1	74	7	74	US	DI DI	3621 3773	3700 3774	1 1			7 7	74 73	US
DE DE	2761 2936		1 1	1 1	72 68	7 7	72 68		DI	3797	3798	i			7	73	
DE	3126		1	1	67	7	67		DI	3869	3877	1			7	74	US
DE	3164		1	1	67	7	67		DI DI	3998 4202	4008 4203	1 1			7	74 72	US
DE DE	3238 3418	3421	1	1	71 69	7 7	71 69		DI	4207	1203	l i			7	72	
DE	3621	3700	1	1	74	7	74	US	DI	4224	4225	1	1	72	7	72	
DE	3719		1	1	73	7	73		DI	4232		1			7	72	
DE	3727 3756		1	1	73 73	7 7	73		DI DI	4241 4287	4289	1 1	1 1		7 7	72 72	
DE	3776		1	1	73	7	73		DI	4317	4203	1			7	64	P
DE	3793		1	1	73	7	73		DI	4325		1			7	64	P
DE DE	3869 3901	3877 3902	1	1	74 70	7 7	74 70	US	DI DL	4401 3621	4419 3700	1 1			7 7	74 74	US
DE	3911	3912	1	1	70	;	70		DL	3869	3877	î	4	74	7	74	US
DE	3936		1	1	70	7	70		DL	3998	4008	1			7	74	US
DE DE	3965 3998	4008	1	1 1	70 74	7 7	70 74	US	DL DM	4401 2759	4419 2762	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			7 7	74 72	US
DE	4218	4219	î	î	72	7	72		DM	3156		1			7	67	
DE	4221	4225	1	1	72	7	72		DM	3232	3233	1		71	7	71	
DE DF	4401 2922	4419	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 68	7 7	74 68	US	DM	3621	3700	1			7 7	74 74	US
DF	2995	2996	î	i	68	7	68		DM DM	3869 3976	3877 3977	1 1			7	70	03
DF	3264	3267	1	1	71	7	71	,,,,	DM	3998	4008	1	1	74	7	74	บร
DF DF	3621 3862	3700 3863	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 63	7 7	74 63	US P	DM	4270 4401	4419	1 1			7 7	72 74	US
DF	3869	3877	î	î	74	7	74	บร	DM DM	4747	4113	i		65	7	65	
DF	3960	3962	1	1	70	7	70		DN	2759	2760	1	1	72	7	72	
DF DF	3972 3991		1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	l	DN DN	2762 2933		1 1				72 68	
DF	3998	4008	i	1	74	7	74	US	DN	2947		1	1	68	7	68	
DF	4236		1	1	72	7	72		DN	2950		1	1	68	7	68	
DF DF	4255 4258		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		DN DN	2959 2965		1 1				68 68	
DF	4262		1	1	72	7	72		DN	3426	3427	1 1			7	69	
DF	4401	4419	1	1	74	7	74	US	DN	3437	1	1	1	69	7	69	
DF DG	4671 2923		1 1	1 1	66 68	7 7	66		DN	. 3442		1 1			7 7	69 69	
DG	2923 2978		1	1 1	68	7			DN DN	3448 3466		li		69	7	69	
DG	2980		1	1	68	7	68		DN	3472	3475	1	1	69	7	69	US
DG	3254	3255	1	1	71	7	71	I	DN	3621	3700	1	1	74	7	74	l cs

											-						
Serie	Numero d	lei titoli	da i ee	Data lla qui l titolo stratto))	cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol	ale o o	Scad della cedol deve	orima a che essere	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Prescrizione P
· icin	dal	al	èri	imbor bile	BB -		tolo	Ultimo = Prescriz		dal	al	èι	rimbo: bile	rea -	al ti	tolo	mo E geriz
			G	М	A	М	A	T'IE Pre				G	М	A	М	A	Ulti Pre
DN	3869	3877	1	1	74	7	74	US	CE	3166		1	1	68	7	68	
DN DN	3998 4401	4008 4419	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	74 74	7	74 74	US US	CE CE	3179 3292	3300	1	1 1	68 74	7	68 74	US
		TITOLI DA	L. 50	000.000					CE	3362 3401		1	1 1	69 73	7	69 73	
CD I	213		11	1	72	1 7	72		CE	3410 3415	3418	1 1	1	73 73 73	7 7 7	73 73	
CD	240	243	1	1	72	7	72		CE CE	3420 3425	3426	1	1 1	73	7	73 73	
CD CD	246 405	249	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	72 73	7	72 73		CE	3428 3459	3434 3462	1	1 1	73	7 7	73 73	
CD CD	418 530	419	1 1	1 1	73 68	7	73 68		CE	3464		1	1	73 73	7 7	73	
CD	658		1	1	71	7	71		CE CE	3483 3501	3486 3527	1 1	1 1	74	7	73 74	US
CD CD	784 988		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7 7	69 69		CE CE	4222 4587	4686	1	1	70 74	7 7	70 74	US
CD	1007		1	1	72 72	7	72 72		CE	5537	5636	1	1	74	7	74	ÜŠ
CD CD	1021 10 3 2		1 1	1 1	72	7 7	72		CE CE	5854 5948	5950	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
CD CD	1037 1041	1038	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		CE CE	6046 6053		1 1	1	73 73	7 7	73 73	
CD	1339	1384	1	1	74	7	74	US	CE	6064		1	1	73	7	73	
CD CD	1458 1468		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7 7	73 73		CE CE	6306 6309	6310	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	72	7 7	72 72	
CD	1480		1 1	1 1	73 73	7	73 73		CE	6626 6688		1 1	1		7 7	71 71	
CD CD	1485 1494		1 1	1	73	7	73		CE CE	7228		1	1	68	7	68	
CD CD	1497 1735	1498 1834	1 1	1 1	73 74	7 7	73. 74	US	CE	7566 7604	7611	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1		7	71 72	
CD	2132	2134	1	1	67	7	67		CE	7618	, , ,	1	1	72	7	72	
CD CD	2409 2677	2681		1	65 69	7 7	65 69		CE CE	7626 7630		1	1 1		7 7	72 72	
CD CD	2766 2937	3000	1	1 1	62 74	7 7	62 74	P US	CE CE	7634 7637		1 1	1 1		7 7	72 72	
CD	3292	3300	1	1	74	7	74	US	CE	7645		1	1	72	7	72	
CD CD	3330 3445		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	69 73	7 7	69 73		CE CE	7652 7680	7653	1 1	1 1		7 7	72 72	
CD	3449	3452	î	1	73	7	73		CE	7693		1 1	1 1		7	72 70	
CD CD	3460 3494		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	73 73	7 7	73 73		CE CE	7755 7915		1	1	71	7	71	_
CD CD	3501 4587	3527 4686	1	1	74 74	7 7	74 74	US US	CE CE	8070 8110	8071 8114	1 1	1 1			63 73	P
CD	5493	5495	i	1	67	7	67		CE	8133		1	1	73	7	73	
CD CD	5537 6290	5636	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	74 65	7 7	74 65	US	CE CE	81 3 6 8158	8145	1	1 1	73	7	73 73	Į.
CD	6374	6375	1	1	72	7	72		CF CF	223 298	299	1	1 1			72 72	
CD CD	6380 6387	6382 6393	1 1	1	72 72	7	72 72		CF	490	233	1	1	73	7	73	
CD CD	7513 7590		1	1	72 71	7 7	72 71		CF CF	627 694		1 1	1 1		7 7	71 71	
CD	7590 7600		1	1	71	7	71		CF	757	789	1	1 1	69	7 7	69 69	
CD	7601 7686		1 1	1	72 72	7 7	72 72		CF CF	788 1008	109	1 1	i		7	72	
CD	7726	7727	1	1	70	7	70		CF CF	1018 1339	1384	1 1	1 1	72 74	7 7	72 74	US
CD CE	8182 212	8184	1 1	1	73 72	7 7	73 72		CF	1402	1304	1	1	73	7	73	
CE CE	231 236	232 238	1	1 1	72 72	7 7	72 72		CF CF	1425 1427		1 1	1 1			73 73	
CE	426		1	1	73	7	73		CF	1486		1	1	73	7	73 73	
CE CE	474 493	483	1 1	1 1	73 73	7	73 73		CF CF	1492 1735	1834	1 1	1 1	74	7	74	US
CE CE	495 711		1 1	1	73 69	7 7	73 69		CF CF	2451 2699	2452	1 1	1 1		7 7	65 69	
CE	771		1	1	69	7	69		CF	2937	3000	1	1	74	7	74	US US
CE CE	1339 1421	1384	1	1	74 73	7 7	74 73	US	CF CF	3292 3469	3300	1	1	73	7 7	74 73	US
CE	1426	1427	1	1	73	7	73		CF CF	3479 3501	3480 3527	1 1			7 7	73 74	US
CE CE	1479 1735	1834	1	1 1	73 74	7 7		US	CF	4587	4686	1	1	74	7	74	US
CE CE	2784 2937	3000	1 1	1 1	62 74	7 7		P US	CF CF	5537 6029	5636 6032	1 1	1 1		7 7	74 73	US
00	2551	3000	1 1	1 1	***	Ι΄	l .	~~	1				1		Ι.		l

J				Data			enza	원마		••	1 474 **		Data		Scad	enza.	io d
Serie	Numero d	lei titoli	e e	Data Ila qu Il titol etrati imbo	iale lo to	della cedol deve un	prima a che easere ita tolo	Ultimo sorteggio - US Prescrizione = P	Serie	Numero	lel titoli		ilaqu il titol estrati rimbo	ale lo to	della cedol deve	primu a che casere ita	gortoggi US zione =
	dal	al		bile		estr		Ultimo Prescri		dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	D 44				G	М	A	M	A	13 A
1								ı									
CF	6037	6044	1	1	73	7	73		СН	3365	9900	1	1	69	7	69	
CF	6046	6060 6333	1	1	73 72	7	73 72		CH CH	3379 3382	3380	1 1	1 1	69 69	7	69 69	
CF CF	6331 6335	6333	1 1	1	72	7	72		CH	3410	8460	1	1	73	7	73	
CF CF	6376 6382		1	1	72 72	7	72 72		CH CH	3459 3473	3460 3477	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
CF	6388	6396	1	1	72	7	72		CH CH	3501	3527 4686	1 1	1	74 74	7 7	74 74	US US
CF CF	6607 7286	6608 7289	1 1	1 1	71 68	7	71 68		CH	4587 5537	5636	1	1	74	7	74	US
CF	7513		1	1	72	7	72		CI CI	1339 1412	1384	1	1 1	74 73	7 7	74 73	US
CF CF	7557 7651	7559 7654	1 1	1 1	71 72	7	71 72		ci	1449		1	i	73	7	73	
CF	7674	7675	1	1	72	7	72		CI	1461 1475		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
CF CF	7766 8160	7767	1	1	70 73	7	70 73		CI	1495		î	1	73	7	73	
CF	8211	8220	1	1	70	7	70		CI	1499 1735	1834	1	1 1	73 74	7 7	73 74	us
CG CG	407 409	410	1 1	1	73 73	7 7	73 73		CI	2937	3000	ī	1	74	7	74	US
CG	414	415	1	1	73	7	73		CI	3292 3319	3300	1	1 1	74 69	7 7	74 69	US
CG CG	424 621	425 622	1 1	1 1	73 71	7 7	73 71		CI	3445	3446	1	1	73	7	73	
CG	981	982	1	1	69	7	69		CI	3448 3486	3454	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
CG CG	984 1339	1384	1 1	1	69 74	7 7	69 74	US	CI	3493	3496	1	1	73	7	73	
CG	1735	1834	1	1	74	7	74	US	CI CI	3499 3501	3500 3527	1	1	73 74	7 7	73 74	US
CG CG	2937 3292	3000 3300	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	CI	4587	4686	1	1	74	7	74	US
CG CG	3445	3447	1	1	73	7	73	HC	CI CI	5475 5537	5478 5636	1	1 1	67 74	7 7	67 74	US
CG	3501 3725	3527 3728	1 1	1 1	74 66	7 7	74 66	US	CI	5917	3030	1	1	70	7	70	0.5
CG CG	3730 4243	4250	1	1	66 70	7	66 70		CI	7515 7545	7546	1 1	1 1	72 71	7 7	72 71	
CG	4587	4686	1 1	1 1	74	7	74	US	CI	7593	7594	1	1	71	7	71	
CG CG	5194 5434		1	1 1	65 67	7 7	65 67		CI CI	7611 7633	7614 7642	1	1 1	72 72	7	72 72	
CG	5437	5439	1	1	67	7	67		CI	7673	7674	1	1	72	7	72	
CG CG	5537 6351	5636 6355	1	1	74	7	74 72	US	CI CI	7740 7750	7751	1	1 1	70 70	7 7	70 70	
CG	6661		î	i	71	7	71		CI	7755	7756	1	1	70	7	70	
CG CG	6670 7182	6671	1 1	1 1	71 67	7 7	71 67		CI CI	7941 7992	7993	1 1	1	71 71	7	71 71	
CG	7643		1	1	72	7	72		CI	8083		1	1	63	7	63	P
CG CG	7976 7981		1	1	71 71	7	71 71		CL CL	615 1339	1384	1 1	1	71 ⁻ 74	7	71 74	US
CG CG	8104	0100	1	1	73	7	73		CL	1735	1834	1	1	74	7	74	US
CG 1	8116 8125	8122	$\frac{1}{1}$	1	73 73	7 7	73 73		CL CL	2485 2937	3000	1	1	65 74	7 7	65 74	US
CG	8133 8139	8141	1	1	73	7	73		CL CL	3292	3300	1	1	74	7	74 74	US
CG CG	8174	0141	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		CL	3501 3702	3527	1	1 1	74 66	7	66	US
CG CH	8220 292		1 1	1 1	70 72	7 7	70 72		CL CL	3756	4686	1	1	66 74	7	66 74	US
CH	296		1	1	72	7	72		CL	4587 5410		1	1	67	7	67	
CH CH	299 473		1 1	1 1	72 73	7 7	72 73		CL CL	5537 6066	5636	1	1	74 73	7 7	74 73	US
CH	669		1	1	71	7	71		CL	6347		1	1	72	7	72	
CH CH	1000 1056	1071	1	1 1	69 72	7	69 72		CL CL	7724 8114	7725	1	1	70 73	7 7	70 73	
CH CH	1339	1384	1	1	74	7	74	US	CL	8120		1	1	73	7	73	
CH	1431 1446	1434	1	1 1	73 73	7 7	73 73		CM CM	223 1339	1384	1 1	1	72 74	7 7	72 74	US
CH CH	1473 1735	1834	1	1	73	7	73	110	CM	1401	1504	1	1	73	7	73	0.5
CH	2154	2155	1	1 1	74 67	7 7	74 67	US	CM CM	1415 1735	1834	1	1	73 74	7 7	73 74	US
CH CH	2200 2201		1	1	67	7	67		CM	2125	2126	1	1	67	7	67	
CH	2280		1	1 1	63 63	7 7	63 63	P P	CM CM	2937 3292	3000 3300	1	1	74 74	7 7	74 74	US US
CH CH	2937 3094	3000 3096	1	1 1	74 65	7 7	74 65	US	CM	3501	3527	1	1	74	7 7	74 70	US
CH	3109		1	1	68	7	68		CM CM	4235 4587	4686	1 1	1	70 74	7	74	US
CH	3292	3300	1	1	74	7	74	US	CM	5537	5636	1	1	74	7	74	US

Serie	Numero (dei titoli		Data Ila qu il titole estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorter US zione	Serie	Numero d	lei titoli	•	Data illa qu il titol stratt	ale lo lo	Scad della j cedol deve d	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
-	dal	al	``	bile			tolo atto	Ultimo Prescri		dal	al		bile		al ti estr		Ultimo = Prescri
			G	М	A	М	A	5 4	_			G	М	A	М	A	C'It
22.6	20.55				70	7	79				8_					ı	
CM CM	6055 7608		1 1	1 1	73 72	7	73 72		DF DF	13933 13950	13934	1 1	1	73	7	73 73	
CM CM	7720 7732		1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		DF	13975	13980	1	1	73	7	73	
CM	7799		1	1	70	7	70		DF DF	14372 14910	14571 14911	1	1 1	74	7	74 70	US
CM CN	8179 574		1 1	1 1	73 68	7 7	73 68		DF	15392	15421	1	1	74	7	74	US
CN	1339	1384	1	1	74	7	74	US	DF DF	15674 16310	15676	1 1	1 1	71 73	7 7	71 73	
CN CN	1476 1735	1834	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 74	7 7	73 74	US	DF DF	16341 16347	16344	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
CN	2937 3292	3000	1	1	74 74	7	74 74	US US	DF	16372	16376	1	1	73	7	73	
CN CN	3501	3300 3527	1	1	74	7	74	US	DG DG	8547 8661	8551	1 1	1 1	64 65	7 7	64 65	Р
CN CN	4587 5537	4686 5636	1 1	1	74 74	7 7	74 74	US US	DG	9386	9400	1	1	74	7	74	US
CO	1339	1384	1	1	74	7	74	US	DG DG	9501 11015	9585 11100	1 1	1 1	74 74	7 7	74	US
CO	1735 2937	1834 3000	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	DG	11108	11111	1	1	72	7	72	
co	3292	3300	1	1	74	7	74	US	DG DG	11212 11215	11213	1 1	1 1	73	7 7	73 73	
CO	3501 4587	3527 4686	1 1	1 1	74 74	7 7	74	US US	DG	11234	11235	1	1	73	7	73	
CO	5537	5636	1	1	74	7	74	US	DG DG	11288 11701	11714	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73	7 7	73 74	us
DE DE	8942 9133		$\frac{1}{1}$	1 1	68 71	7 7	68 71		DG	11814		1	1	69	7	69	
DE	9216		1	1	72	7	72		DG DG	12128 12179	12180	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
DE DE	9259 9386	9400	1 1	1	72 74	7 7	72 74	US	DG	12185	12188	1	1	71	7	71	
DE	9501	9585	1	1	74	7	74	ÜS	DG DG	12314 12438		1 1	1 1	67 66	7 7	67 66	
DE DE	10419 10631		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 65	7 7	72 65		DG	13241	10007	1	1	68 73	7 7	68	
DE	10822	10050	1	1	72	7	72 72		DG DG	13624 13652	13627	1 1	1 1	73		73 73	
DE DE	10849 11015	10850 11100	1 1	1 1	72 74	7 7	74	US	DG DG	13687 13847	13688	1 1	1 1		7 7	73 69	
DE DE	11277 11296	11278	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		DG	13990		1	1	73	7	73	_
DE	11610		1	1	70	7	70		DG DG	14275 14372	14277 14571	1 1	1 1		7 7	63	P US
DE DE	11686 11701	11714	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	70 74	7	70 74	US	DG	14982		1	1	70	7	70	716
DE	12140	12141	1	1	71	7	71		DG DG	15392 16374	15421	1 1	1 1	74		74 73	US
DE DE	13316 13602		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$. 1	64 73	7 7	64	P	DG DH	8924	ļ	1				68 71	
DE	13632	13636	1	1	73	7	73		DH DH	9143 9221	9222	1 1	1	72	7	72	
DE DE	13670 13674	•	1 1	1 1	73 73	7 7	73	l	DH DH	9233 9243		1 1	1 1		7 7	72 72	
DE DE	13686	13687	1	1 1	73	7		1	DH	9253		1	1	72	7	72	
DE	13695 13919	13922	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	73 73	7 7	l 73	!	DH DH	9260 9263	9261	1 1			7 7	72 72	
DE DE	13943 13973	13944	1 1	1 1	73 73	7 7			DH	9386	9400	1	1	74	7	74 71	US
DE	14372	14571	1	1	74	7	74	US	DH DH	9478 9501	9585	1 1	1	74	7	74	US
DE DE	14937 15392	15421	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	70 74	7 7	70 74	US	DH DH	10411 10475	10412	1 1				72 72	
DE	15646		1	1	71	7	71		DH	10838		1	1	72	7	72	
DE DF	15651 9386	9400	1 1	1 1	71 74	7 7		US	DH DH	11015 11254	11100	1 1		74		74	US
DF	9501	9585	1	1	74	7	74	US	DH	11268		1	1	73	7	73	
DF DF	10437 10444		1 1	1 1		7 7	72		DH	11701 11832	11714	1 1	1	69		74 69	
DF DF	10450 10474	10475	1	1	72	7	72		DH	13620	13622	1 1	1	73	7	73 73	
DF	11015	10475 11100			74	7	74	us	DH	13632 13637	13634	1	1	73	7	73	
DF DF	11147 11254	11148		1	72	7	72 73		DH	13655	13656	1 1	1	73	7	73 73	
DF	11280		1	1	73	1 7	73	1	DH DH	13662 13674	13675	1	1	73	7	73	
DF DF	11333 11643	11334	1		68	7	68		DH DH	13678 13685	13682	1		73		73 73	
DF	11701	11714	1	1	74	7	74	US	DH	13690	13695	1	1	73	7	73	
DF DF	12369 13363	12370	1 1				67 64		DH DH	13808 13811		1 1				69 69	
DF	13913	13916	1	1	73	7	73	-	DH	13852	13853	1	1	69	7	69	
DF	13929	13930	1	1	73	7	73		DH	13959	13962	1		1 13	Ι΄	''	

		- Straoran												_	-		
Serie	Numero o			Data alla qu il titol estrati rimbon bile	ale o	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere lita itolo	Borte US Florie	Serie			dal ii ea	Data lla qual l titolo stratto imbors bile	le G	Scader della pr cedola deve es unit al titu	nza rima che sere a olo	Ultimo sortoggio = US Prescrizione = P
	del	al	G	м	A	M	atto A	Ultimo Prescri		dal	a.l	G	м	$\frac{1}{\Lambda}$	estrat M	A	Ultimo - Prescri
DH	13992		1	1	73	7	73				TITOLI DA	L. 25		1		<u> 1</u>	
DH DH	14372 14952	14571	1	1 1	74 70	7 7	74 70	US	i	101	l 120	1	1	74	71	741	US
DH DH	15290 15392	15421	1	1 1	68 74	7 7	68 74	us		199 242	239	1	1	74 74	7 7	74 74	US US
DH DI	16251 9386 9501	16252 9400 9585	1 1 1	1 1 1	66 74 74	7 7 7	66 74 74	US US			TITOLI DA	L. 50	00.000				
DI DI	10808 11015 11701	10809 11100 11714	1 1 1	1 1 1	72 74 74	7 7 7	72 74 74	US US		2108 2299	2120 2398	1 1	1	74 74	7	74 74	US US
DI DI	11858 12141 13852	12142 13853	1 1 1	1 1 1	69 71 69	7 7	69 71 69			2799	Z898		1	74	7	74	US
DI DI	13925 13969	13926	1	1 1	73 73	7 7	73 73				TITOLI DA	L. I.	JUU.UUL	,			
DI DI DI DI DL	14372 15294 15392 16497 9386	14571 15300 15421 16498 9400	1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 68 74 67 74	7 7 7 7	74 68 74 67 74	US US US		1201 1601 3319 3401	1300 1700 3323 3500	1 1 1	1 1 1 1	74 74 73 74	7 7 7 7	74 74 73 74	us us
DL DL	9501 10892	9585	1 1	1 1	74 72	7 7	74 72	US		4705 4801 13348	4761 4838 13447		1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	US US US
DL DL	11015 11124 11129	11100 11131	1 1	1 1 1	74 72 72 72 72	7 7 7	74 72 72	US		14797 15101 15997	14900 15196 16000	1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	US US US
DL DL DL	11137 11158 11177	11166 11179	1 1 1	1 1 1	72 72 72	7 7 7	72 72 72			17001 17197	17096 17300		1	74 74	7 7	74 74	US US
DL DL DL	11251 11289 11321	11258 11290	1 1 1	1 1	73 73 68	7 7 7	73 73 68		 	IANO per le	5% Serie	-		CDI	COL	TIL	ΡΛ
DL DL DL	11343 11460 11701	11 462 11714	1 1 1	1 1 1	68 65 74	7 7 7	68 65 74	US	" 1	iano per i				oiti	COL	101	un "
DL DL	12398 13616	12400	1 1	1 1 1	67 73	7 7 7	67 73		A	t 45	TITOLI D	A. L. 3		72	1	73	
DL DL	13618 13644 13656	13645	1 1	1	73 73	7 7	73 73		A A A	84 1985 2011	89 1987 2020	1	7 7 7	72 70 73	1 1 1	73 71 74	
DL DL	13693 14372 15392	14571 15421	1 1 1	1 1 1	73 74 74	7 7 7	73 74 74	US	A A A	2026 2043 2105	2027 2107	1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74	
DL DL	15617 15619 15652	15620 15657	1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7	71 71 71		A	2148 2156	2150 2160	1	7	73 73	1 1 1	74 74 74	
DM DM	9386 9501	9400 9585	1	1 1	74 74	7 7 7	74 74	US	A A A	2163 2752 2774	2166 2754 2775	1	7 7 7	73 68 68	1 1	69 69	
DM DM DM	10806 10841 11015	10850 11100	1 1 1	1 1 1	72 72 74	7 7 7	72 72 74	US	A A	3271 3278	3272 3281	1	7 7	69 69	1	70 70	
DM DM	11701 12675	11714 12685	1	1 1	74 73	7	74	ŭs	A A	3962 3968	3965	1	7 7	73 73	1	74 74	
DM DM	14372 15392	14571 15421	1	1	74 74	7 7	74 74	US	A	3970 3981	3984		7 7 7	73 73 73	1 1	74 74	
DN DN	9386 9501	9400 9585	1	1	74 74	7	74	US US	A	3986 4150	4200	1 1 1	7 7 7	70 73	1 1 1	74 71 74	
DN DN	11015 11701	11100 11714	1	1	74	7	74	US	B	4187 56 73	4200	1	7 7	72 72	1	73 73	
DN DN	14372 15392	14571 15421	1		74	7 7	74 74	US US	B B B	162 431	76 164 434	1	7	65 70	1 1	66 71 74	
	(Legge	5% Serie 30 dicemb	_			1676	i)		B B B B	1161 1166 1176 1178 1181	1162 1179 1182	1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74 74	
		TITOLI DA	A L.	50.00	D				B B	1184 1184 1307	1187		7 7	73 73	1 1	74 74	
1	438	537	1	1	74	7	74	US	B B	1309 1318	1310 1 32 4	1	7 7	73 73	1	74 74	

_			Γ	D.:		Scad	enza	<u>0</u> 2	-				T) = 1	-	Scad	enze	<u> </u>
Serie	Numero (dei titoli		Data Illa qu Il titol estratt Imbor	ale o o	della cedol deve un	prima la che essere sita itolo	sortegg US zione =	Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol estratt imbor	ale o o	della j cedol deve un al ti	prima a che essere ita	sorteggi US zione –
	dal	al		bile			atto	Ultimo Prescri		dal	al		bile		estr		Ultimo Prescri
			G	М	A	M	A	2 %	-	•		G	М	A	M	A	<u> </u>
В	1340 1507	1512	1 1	7 7	73 72	1 1	74 73		C	3951 3967	3954 3970	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
B B	1528	1312	1	7	72	i	73		С	3988	3310	1	7	73	1	74	
В	1545	1548	1	7	72	1	73		C	4197	4200	1	7	73	1	74	
B B	1558 1572	1561	1	7	72 72	1	73 73	l	CD	4285 149	4288	1 1	7 7	66 65	1	67 66	
В	1577		1	7	72	1	73		D	188	189	1	7	65	1	66	
B B	1598 1952	1957	1	7 7	72 70	1 1	73 71	1	D D	1189 - 1214	1195 1215	1 1	7 7	73 64	1	74 65	
В	1972	1975	1	7	70	1	71		D	1300	1213	i	7	64	1	65	
В	2012	2015	1	7	73	1	74		D	1301	1304	1	7	73	1	74	
B B	2017 2025	2020 2028	1	7 7	73 73	1 1	74		D D	1307 1310	1308 1316	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
В	2032	2028	i	7	73	î	74	!	D.	1320	1324	î	7	73	1	74	
В	2094	2100	1	7	67	1	68		D	1343	1346	1	7	73	1	74	
B B	2101 2148	2104 2158	1	7 7	73 73	1 1	74 74		D D	1355 1359	1360	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
В	2163	2166	1	7	73	1	74		D	1512		1	7	72	1	73	
В	3223	3224	1	7	69	1	70		D D	1564	1565	1	7 7	72 72	1 1	73 73	
B B	3242 3256	3246	1	7 7	69 69	1 1	70 70		D	1578 2150	1583 2152	1 1	7	73	1	74	i
В	3517		1	7	71	1	72		D	2155	2161	1	7	73	1	74	
В	3532	9790	1	7	71	1	72	_D	D D	2702 2978	2703 2981	1 1	7 7	68	1 1	69 72	
B B	3727 3859	3730	1 1	7 7	62 66	1	63 67	P	D	4012	2301	1	7	63	1	64	P
В	3 866	3867	1	7	66	1	67	}	D	4030	4031	1	7	63	1	64	P
B B	3874 3954	3879 3957	1	7	66 73	1 1	67	1	D D	4051 4176	4054 4177	1 1	7 7	63	1 1	64 71	P
В	3965	3967	ì	7	73	1	74		D	4187	4200	î	7	73	ı	74	
В	3972	3974	1	7	73	1	74		E	35	36	1	7	72	1	73	
B B	3976 3983	3977 3984	1	7	73 73	1 1	74		E	1350 1354	1352 1358	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	1 1	74 74	
В	3991	3992	î	7	73	î	74		E	2014	2016	1	7	73	1	74	
B B	3996 4189	3997	1	7 7	73 73	1	74	ļ	E E	2018 2037	2026 2043	1 1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	
В	4195	4191 4199	1 1	7	73	1 1	74		E	2102	2103	i	7	73	i	74	
Č	40	41	1	7	72	1	73		E	2105	2107	1	7	73	1	74	
C	94 228	95 229	1	7 7	72 72	1	73 73		E	2222 2901	2907	1	7 7	69 71	1 1	70 72	
	1168	1169	î	7	73	i	74		Ē	2913		ī	7	71	1	72	
ç	1177 1183	1180 1184	1	7	73 73	1 1	74 74		E	2963 2973	2974	1 1	7 7	71	1 1	72 72	
č	1188	1191	i	7	73	i	74		Ē	2980	2981	i	7	71	l i	72	
C	1310 1312	1010	1	7	73	1	74		E	3561	3565	1	7	71	1	72	
0000000	1312	1313 1328	1	7 7	73 73	1 1	74 74		E	3598 3876	3600 3877	1 1	7 7	71 66	1 1	72 67	
С	1331	1332	1	7	73	1	74		E	3948	3949	1	7	73	1	74	
C	1337 1344	1340 1345	1 1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74		E	3957 3961	3958 3963	1 1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	
č	1351	1357	î	7	73	î	74		E	3965		1	7	73	1	74	
ç	1360 1538	1549	1	7	73	1	74	l	E	3986	3987 3991	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	1 1	74 74	
č	1545	1543	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73		E	3990 4193	4196	li	7	73	1	74	
C	1801	1803	1	7	62	1	63	P	F	417	418	1	7	70	1	71	
C	1993 2015	2019	1 1	7 7	70 73	1 1	71 74		F	438 1192	441 1197	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	70 73	1 1	71 74	
Č	2028	2031	1	7	73	1	74		F	1219	1222	1	7	64	1	65	
C	2033 2040	2042	1 1	7	73 73	1 1	74 74		G G	1167 1172	1170 1173	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
č	2063		i	7	67	li	68		G	1952		1	7	70	1	71	
C	2101	2103	1	7	73	1	74		G	1984	1987	1	7	70	1	71 68	
C	2158 2165	2163	1 1	7	73 73	1 1	74 74		G G	2062 2913		1 1	7 7	67 71	1 1	72	
<u>č</u>	2615		1	7	65	1	66		G	2936	2937	1	7	71	1	72	
C	2723 2812	2726	1	7 7	68 63	1 1	69 64	P	G G	3519 3570	3522	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	
č	2826	2827	i	7	63	1	64	P	G	3883	3886	1	7	66	1	67	
C	2941		1	7	71	1	72		G	3947	3948 2056	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
000000000000000000000000000000000000000	3283 3323	3324	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	69 68	1 1	70 69		G G	3953 3961	3956 3963	1	7	73	1	74	
C	3642	3645	1	7	67	1			G	3972		1	7	73	1	74	
	l	1	l l	1	1	ı	l	I	1	l	ı	i	ı	i	ı		ı

Serie	Numero	dei titoli	١,	Data alla qu il titol estrati	ale o	della cedo deve un	lenza prima la che easere	sorte US tione	Serie	Numero o	lei titoli		Data illa qu il titol estratt	ale o	deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		rim boi bile	CARAIL -	al ti	itolo atto	6 ° 5	ŀ	dal	al	6.	bile	1944 -		tolo	Ultimo _ Prescri
			G	M	A	M	A	E G	_			G	М	A	M	A	is &
				_													
G G	3995 4052	3996 4059	1	7 7	73 63	$\frac{1}{1}$	74 64	P	I	1889 2010	1890 2013	1 1	7 7	62 73	1 1	63 74	P
G	4113	4114	1	7	64	1	65		Î	2016	2018	1	7	73	1	74	
G G	4187 4197	4194	1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74		I	2026 2029		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	1	74 74	
H	33	34 52	1	7 7	72 72	1 1	73 73		Ī	2040	2041	1	7	73	1	74	
H H	51 105	106	1	7	65	i	66		I	2148 2163	2149 2165	1	7 7	73 73	1	74 74	
H H	109 126	110 129	1	7	65 65	1	66 66		Ī	2236	2237	1	7	69	1	70	
H	131	132	1	7	65	1	66		I	2267 2287	2289	1 1	7 7	69 69	1 1	70 70	
H H	137 146	138 147	1	7 7	65 65	1 1	66 66		Ī	2294	2295	1	7	69	1	70	
Н	195		1	7	65	1	66		I	2322 2327	2328	1 1	7 7	67 67	1	68 68	
H H	198 404	407	1	7 7	65 70	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	66 71		Ī	2356	2364	1	7	67	1	68	
Н	426		1	7	70	1	71		I	2767 2905		1 1	7 7	68 71	1 1	69 72	
H H	435 471		1	7 7	70 70	1 1	71 71		Ī	2938	2941	1	7	71	1	72	
H	479	480	1	7	70	1	71		I I	2947 2950		1	7 7	71 71	1 1	72 72	
H H	496 500		I 1	7 7	70 70	1 1	71 71		I	2990	2991	1	7	71	1	72	
H	859		1	7	68 68	1	69		I I	3526 3543	3545	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	
H H	885 1165		1	7 7	73	1	69 74		Ï	3559		1	7	71	1	72	
H	1168	1172	1	7 7	73	1	74		I I	3576 3584		1	7 7	71 71	1	72 72	
H H	1177 1547	1179 1548	I	7	73 72	1 1	74 73		I I	3586	2054	1	7 7	71 73	1:	72	
H H	1571 2013	1572 2029	i i	7 7	72 73	1 1	73 74		I	3953 3977	3954 3978	1	7	73	1	74 74	
H	2036	2023	1	7	73	i	74		I	3981 3992	3997	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
H H	2103 2148	2107 2151	1 I	7	73 73	1 1	74 74		Ī	4191	4192	î	7	73	1	74	
Н	3293		1	7	69	1	70		L L	16 40	43	1	7 7	72 72	1 1	73 73	
H H	3325 3949	3326	1	7 7	68 73	1	69 74		L	45	15	1	7	72	1	73	
Н	3952	3965	1	7	73	1	74		L L	47 68		1 1	7 7	72 72	1	73 73	
H H	3967 3971	3969 3972	1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74		L	70	0.5	1	7	72	1	73	
Н	3976		1	7	73	1	74		L	84 232	85	1	7 7	72 72	1 1	73 73	
H H	3979 3990	3993	1 1	7	73 73	1 1	74 74		L L	3212 3267	3213 3268	1	7 7	69 69	1	70 70	
H	4122		1	7	64	1	65		L	3521	3200	i	7	71	1	72	
H H	4138 4163		1	7	64 70	1 1	65 71		L L	3948 3950	39 51	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
H H	4199 4236	4200 4237	1	7	73 66	1 1	74 67		L	3953	3954	1	7	73	1	74	
Н	4252	4253	1	7	66	1	67		L	3956 3962	3957 3970	1 1	7	73 73	1 1	74 74	
I I	6 12	9 15	1	7	72 72	1 1	73 73		L	3976	3980	1	7	73	1	74	
I	17	25	1	7	72	1	73		L L	3983 3993	3989	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
I I	29 43	35 52	1	7	72 72	1 1	73 73		L	4174 4185	4175	1 1	7	70 70	1 1	71 71	
I	55		1	7	72	1	73		L L	4187	4188	1	7	73	1	74	
I I	59 83	62 84	1 1	7	72 72	1 1	73 73		L M	4197 21	4200	1 1	7	73 72	1	74 73	
1	91	95	1	7	72	1	73		M	37		1	7	72	1	73	
I I	134 159	135 160	1	7	65 65	. 1	66 66		M M	56 95	100	1	7	72 72	1 1	73 73	
I	401	403	1	7	70	1	71		M	134	135	1	7	65	1	66	
I I	417 425	420 434	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	ľ	M M	200 230	231	1	7 7	65 72	1 1	66 73	
I I	459		1	7	70	1	71		M	497	500	1	7	70	1	71	
I	488 1169	491 1170	1 1	7	70 73	1	71 74		M M	1176 1519	1200	1	7	73 72	1 1	74 73	
I I	1256 1301	1257 1304	1 1	7 7	64	1	65 74		M	1548	1550	1 1	7	72 72	1	73 73	
I	1309	1310	1	7	73 73	1	74		M M	1569 1576	1581	1	7	72	1	73	
I I	1330 1350	1337 1360	1 1	7	73 73	1 1	74 74		M M	1587 1598	1600	1	7	72 72	1	73 73	
Î	1510	1513	1	7	72	i	73		M	2016	2023	î	7	73	î	74	
						, ,) .		ļ l					[. 1	١	

\top						Scad	en	<u>о</u> д							دممت	.n	<u>о</u> д
Serie	Numero d	ei titoli	,	Data illa qui il titole stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	sortegg US zione =	Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	Scaddella cedol deve un al ti	prima a che essere ita	Borteggi 1'S zione –
	dal	al		bile		-	atto	Ultimo Prescri		dul	al				estr	atto	Ultimo - Prescri
\rightarrow			G	М	A	M	A		-			G	М	A	М	A	1
M	2037	00.40	1	7	73	1	74		A	1951		1	7	73	1	74	
M M	2042 2102	2043 2103	1	7 7	73 73	1	74 74		A A	1961 1966	1962	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
M	2148	2149	1	7	73	1	74		Â	1972	1973	i	7	73	1	74	
M M	2163 2319	2166	1 1	7	73 67	1	74 68		A	1976	2000	1	7	73	1	74	
M	2749	2758	1	7	68	i	69		A	2050 2067	2052 2070	1 1	7	67 67	1 1	68 68	
M	2769	2788	1	7	68	1	69		A	2073	2074	1	7	67	1	68	
M M	2793 2936	2796	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	68 71	1	69 72		A	2101	2100	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	1	74 74	
M	2971	2972	1	7	71	i	72		l A A	2107 2110	2108	1 1	7	73	1 1	74	
M	2982		1	7	71	1	72		A	2114	2131	1	7	73	1	74	
M	3225	3227	1	7 7	69	1	70		A	2133		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 66	1 1	74 67	
M M	3267 3288	3291	1	7	69 69	1 1	70 70		B B	27 425	426	1	1 7	72	1	73	
M	3523	3524	1	7	71	ī	72		В	712	1	1	7	68	1	69	
M	3973	3974	1	7	73 73	1	74		B	724 1092	1093	1 1	7 7	68 73	1 1	69	
M M	3982 3993	3983 3994	1	7 7	73	1 1	74		В	1092	1093	1	7	73	1	74	
M	4097	4099	1	7	63	1	64	P	В	1157	1160	1	7	62	1	63	P
M M	4147 4152	4154	1 1	7 7	70 70	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 71		B	1873 1934	1936	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	71 73	1 1	72 74	
N	3065	3068	1	7	73	1	74		В	2019	1330	l i	7	69		70	
N	3101		1	7	73	1	74		В	2085	2087	1	7	67		68	
N N	3108 3119	3120	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74		B	2109 2116		1 1	7 7	73 73		74 74	
N	3226	3120	1	7	73		74		В	2118		l i	7	73		74	
N	3430		1	7	73	1	74		В	2129	2133	1	7	73		74	
NO	3540 5941	3541 6017	1	7	62 74	1 7	63 74	P US	C	106 116	107	1 1	7 7	67		68 68	
ŏ	6028	6040	li	1	74	7	74	US	С	237		î	7	70	1	71	
P	5941	6017	1	1	74	7	74	US	C	404		1	7 7	72 72		73 73	
P Q	6028 5941	6040 6017	1	1 1	74 74	7 7	74	US	C	412 465		1 1	7	72		73	
Q	6028	6040	î	1	74	7	74	US	C	467		1	7			73	
R	5941	6017	1	1	74	7	74	US	C	470 485	474	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
R S	6028 5941	6040 6017	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	č	1092	,,,,,	1	7			74	
S	6028	6040	î	1	74	7	74	US	C	1096		1	7			74	
T	5941	6017	1	1	74	7 7	74	US	C	1194 1199	1200	1 1		70 70		71 71	
T U	6028 5941	6040 6017	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US	С	1536	1200	î	7	63	1	64	P
U	6028	6040	1	1	74	7	74	US	C	1806	1807	1		71		72	
V	5941 6028	6017 6040	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	C C	1814 1855	1817	1 1	7 7	71 71		72 72	1
w	5941	6017	1	1	74	7	74	US	C	1857	1858	1	7	71	1	72	
w	6028	6040	1	1	74	7	74	US	C	1955 1966	1956 1975	1 1		73 73		74 74	1
X	5941 6028	6017 6040	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	č	1982	1913	i		73		74	l
Y	5941	6017	î	î	74	7	74	US	С	1984	1990	1	7	73	1	74	
Y Z	6028	6040	1	1	74	7	74	US	C	2119 2132		1 1		73 73		74 74	
ž	4786 4883	4792 4905	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	Ď	430		i		72	ı	73	
Z	4941	4944	î	1	74	7	74	US	D	833		1	7	65	1	66	
Z AM	4975	enas	1	1	74	7	74	US	D D	867 1807	868 1808	1		65 71		66 72	
ALIVI I	6087	6091	1	1	74	7	74	US	Ď	1941	1944	i		73	î	74	
		TITOLI DA	1. 2	50 000	n.				D	1953	1964	1	7	73	1	74	
		THOM DA							E	461 1536	1537	1 1		72 63		73 64	P
A	256		1	1 7	70	1	71	I	Ē	1885	1886	i	7	71	1	72	•
A	440	441	1	7	72	1	73		E	1935		1				74	ĺ
AA	452 489	453 490	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	72 72	1 1	73 73		E	1940 1945		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		73 73	1 1	74 74	
A	833	834	1	7	65	1	66		E	1948	ŀ	1	7	73	1	74	
AA	1621 1801	1622	1	7	69	1	70		E	1961	1962	,1 ,1	7 7	73 73	1 1	74 74	
A	1830	1804 1833	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	1 1	72 72		E	1970 453	ļ.	1	7	72	1	73	
A	1890		1	7	71	1	72		F	473		1	7	72	1	73	
A A	1940 1943	1941	1 1	7 7	73 73	1 1			F	475 479	ļ	1 1		72 72	1 1	73 73	
	1010		ı '	I '	i 13	I 1	l "*		F	419	l .	1 1	ı '	ı ''	I *	ı ''	ı

											_	=	_				
Serie	Numero	del titoli	l e	Data ila qu i titol etratt imbor	ale o	della cedo deve un	enza prima la che easere ita tolo	sorte US rione	Serie	Numero d	lei titoli	Č	Data illa qu il titol estrati	ale o		prima a che essere ita	Ultimo sorteggio $_{\pm}$ US Prescrizione = P
	dal	al	G	M	A		atto A	Ultimo		dal	al	, G	bile	A	estr		Ultimo Prescri
F	497	498	1	7	72	1	73		N	1002	1003	1	7	73	1	74	
F	1096 1544	1097 1545	I 1	7	73 63	1 1	74 64	'P	0	2998 3099	3023 3164	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	US
F	1810	1010	î	7	71	i	72	*	Р	2998	3023	l î	î	74	7	74	US
F	1844	1847	1	7	71	1	72		P	3099	3164	1	1	74	7	74	US
F	1861 1874	1864	I 1	7	71 71	1 1	72 72		Q	2998 3099	3023 3164	1 1	1 1	74	7 7	74 74	US US
F	1892	1893	1	7	71	1	72		R	2998	3023	1	1	74	7	74	US
F	1945 1952	1948 1955	1 1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74		R S	3099 2998	3164 3023	1 1	1 1	74	7	74 74	US
F	1959	1961	i	7	73	i	74		Š	3099	3164	i	i	74	7	74	US
F	1971		1	7	73	1	74		T	2998	3023	1	1	74	7	74	US
F F	1979 1988	1989	1 1	7	73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74		T U	3099 2998	3164 3023	1 1	1 1	74	7 7	74 74	US US
F	1999	1000	1	7	73	1	74		Ü	3099	3164	1	1	74	7	74	US
F F	2014 2074	2075	1 1	7	69 67	1 1	70 68		V	2998 3099	3023 3164	1	1 1	74	7 7	74 74	US US
F	2101	2013	î	7	73	i	74		w	2998	3023	i	1	74	7	74	US
F	2104	2105	1	7	73	1	74		w	3099	3164	1	1	74	7	74	US
F F	2107 2113		1	7	73 73	1 1	74 74		X	2998 3099	3023 3164	1 1	1 1	74	7 7	74	US
F	2115		1	7	73	1	74		Ϋ́	2998	3023	i	ı	74	7	74	US
F F	2124	2125	1	7 7	73 73	1	74		Y	3099	3164	1	1	74	7	74	US
F	2127 2131		i	7	73	1 1	74		Z AB	2644 3999	2680 4002	1 1	1 1	74	7 7	74	US
F	2133		1	7	73	1	74		AC	3999	4002	i	î	74	7	74	ÜS
G G	1090 1096	1092 1100	1	7 7	73 73	1 1	74		AD	3999	4002	1	1	74	7	74	US
Ğ	1167	1100	î	7	72	i	73	1	AE AF	3999 3999	4002 4002	1 1	1 1	74	7 7	74	US
G G	1537 1601	1538	1	7 7	63	1	64 70	P	AG	3999	4002	1	1	74	7	74	US
G	1630	1602 1633	1	7	69 69	1 1	70		AH AI	3999 3999	4002 4002	1 1	1 1	74	7 7	74	US US
G	1841		1	7	71	1	72		AJ	3999	4002	î	î	74	7	74	US
G G	1851 2113	2115	1	7 7	71 73	1 1	72 74		AK AL	3999 3999	4002	1	1	74	7 7	74	US US
Н	404	2210	1	7	72	1	73	ŀ	AM	3996	4002 3998	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US
H H	406 1 413		1	7	72 72	1 1	73										
Н	432		i	7	72	ı	73				TITOLI DA	L. 5	00.00	0			
H H	2104 2106		1	7	73	1	74		۱ ,	136		1	7	72	1	73	I
Н	2109	2110	i	7 7	73 73	1	74 74		A A	1326		i	7		1	73	
н	2113	2123	1	7	73	1	74		A	2075	2076	1	7	62	1	63	P
H H	2126 2130	2128 2131	1 1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74		A A	2105 2156	2165	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69	
I	1639		1	7	69	1	70		Α	2176	2178	1	7	68	1	69	
I	1951 1987	1956	1	7	73 73	1 1	74 74		A A	2247 2482		1 1	7 7	70 73	1 1	71 74	
ī	1991	1992	1	7	73	1	74		Α	2548	2554	1	7	67	1	68	
I	1997 1999		1	7	73 73	1 1	74 74		A	2615 2763	2618 2764	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	72 66	1 1	73 67	
I	2110	2115	i	7	73	l i	74		A	2785	2104	i	7	66	i	67	
L L	1159 1172		1	7	62 72	1	63	P	Ą	2840	2845	1	7	69	1	70	
Ľ	1180		1	7	70	1 1	73		A A	4089 5023		1 1	7 7	71 73	1 1	72 74	
L	1190	* 400	1	7	70	1	71		Â	5049		1	7	73	1	74	
L L	1428 1444	1429 1445	1	7	64 64	1 1	65 65		A A	5082 5090	5085 5114	1 1	7 7	73	1 1	74 74	
L	1460		1	7	64	1	65		Â	5966		1	7	70	1	71	
L L	1465 1546	1466 1547	1	7 7	64 63	1	65	P	Α	6401	6402	1	7	67	1	68 71	
L	2108	2109	1	7	73	1 1	64 74	"	A	6796 8915	6797	1 1	7 7	70 72	1 1	71 73	
L	2111	2112	1	7	73	1	74	l	Α	8927		1	7	72	1	73	
L L	2119 2130	2131	1 I	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	}	A A	11303 11844		1 1	7 7	65 73	1 1	66 74	
M	407		1	7	72	1	73	1	Α	11858	11860	1	7	73	1	74	
M M	415 427		1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73		A A	11895 12277	11897 12278	1 1	7 7	73 68	1 1	74 69	
M	466	469	I	7	72	1	73		Â	12374	12210	1	7	70	1	71	
M M	1094 1098		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		Ā	13495		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
171	1030		1	'	l ''	'	'*	}	A	13524			'	''	1	'*	

erie	Numero o	lei titoli	i i	Data ila qui il titole stratte imbor	0 0	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol estratt rimbor bile	ale o o	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Borte
	dal	al	_	bile		estr	atto	Ultimo _ Prescriz		dal	al				cetr	atto	Ultimo
\dashv			G	М	A	М	A	7	\vdash	~		G	М	A	М	A	-
A.	13557 13566	13559 13567	1 1	7 7	73 73	1	74 74		B	5063 5073	5066 5075	1	7 7	73 73	1	74 74	
À	13574	13576	i	7	73	1	74		В	5080	3013	1	7	73	1	74	
Ā	13592	20010	1	7	73	1	74		В	5109	5110	1	7	73	1	74	
\	13694		1	7	73	1	74		В	5112		1	7	73	1	74	
A	13697 13735	13738	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	73 65	1	74 66		В	5171	5183	1	7	71	1	72	
`	14534	13136	i	7	73	1	74		B	5184 5817	5186	1	7	73 72	1 1	74	
Ž	14537		ī	7	73	1	74		В	6305	6308	î	7	71	i	72	
A	14546	14547	1	7	73	1	74		В	8902	8906	1	7	72	1	73	
\	14575	14577	1	7	73	1	74		В	8930		1	7	72	1	73	
A	14581 14699	14585	1	7	73 73	1	74 74		B	8934 8951	8954	1	7 7	72 72	1 1	73	
À	14703		i	7	73	î	74		В	9050	0934	1 1	7	69	1	70	
A	14707	14722	1	7	73	1	74		B	9076	9077	ī	7	69	1	70	
٩.	14725		1	7	73	1	74		В	14572	14573	1	7	73	1	74	
A.	14728 14732	14730	1 1	7 7	73 73	1	74		В	14697	14698	1	7	73	1	74	
n. A.	14747	14749	1	1	73	1	74		B	14763 14766	14767	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	73	1 1	74	
Ā	14774	14779	1	7	73	1	74		В	14774	14782	1	7	73	i	74	
۸.	14787	14788	1	7	73	1	74		В	15671	11104	î	7	73	î	74	
A	15011	15013	1	7	72	1	73		В	15683	15684	1	7	73	1	74	
<u>^</u>	15028 15057	15034	1	7 7	72 72	1	73 73		В	15686	15687	1	7	73	1	74	
À	15601		1	7	73	1	74		B	15790 15892		1 1	7 7	68	1 1	72 69	
Ā	15603	15609	ī	7	73	1	74		В	16645		i	7	68	1	69	
A	15613	15614	1	7	73	1	74		č	127	128	î	7	72	1	73	
4	15626 15638	15630	1	7	73 73	1	74		С	2276	2277	1	7	70	1	71	
A	15645	15642	1	7 7	73	1	74 74		C	2450		1	7	73	1	74	
انم	15654	15655	î	7	73	î	74		C	2469 2471		1 1	7 7	73	1 1	74	
4.	15663		1	7	73	1	74		č	2476		î	7	73	l i	74	
A	15670		1	7	73	1	74		С	2823	·	1	7	69	1	70	
A	15682 15685		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		C	2870	2871	1	7	69	1	70	
À	15703		ı	7	71	1	72		C	3016 4712		1 1	7 7	70 67	1 1	71 68	
Ā	15744	15745	1	7	71	ī	72		č	4736	4737	li	7	67	i	68	
A.	15759	15760	1	7	71	1	72		C	4740		1	7	67	1	68	
A	16888	16891	1	7	72	1	73		C	5869		1	7	1	1	73	
A. A.	17857 17872		1	7 7	71 71	1	72 72		C	6377 6715	6716	1 1	7 7	71 70	1 1	72 71	
Ā	18069	18070	i	7	64	i	65		č	6795	6796	1	7	70	1	71	
Α	18389		1	7	73	1	74		С	6906		1	7	67	1	68	
A.	18394	*0410	1	7	73	1	74		C	7205		1	7	68	1	69	
A. A.	18397 18412	18410 18415	1	7	73 73	1	74 74		C	7320 7325		1	7 7	72 72	1 1	73 73	
Ā	18421	18422	i	7	73	1	74		č	7330		ı	7	72	1	73	
Α.	18424	18426	1	7	73	1	74		C	7361	7364	1	7	72	1	73	
A	18428	18430	1	7	73	1	74		C	7392	7395	1	7	72	1	73	
А. В	18435 46	18438	1	7 7	73 68	1	74 69		C. C	7415 13499	7416 13500	1 1	7 7	69 73	1 1	70 74	
B	139	47 140	1	7	72	1 1	73		č	13506	13300	1	7	73	i	74	
В	146	140	î	7	72	ī	73		č	13509	13510	ī	7	73	1	74	
В	151		1	7	72	1	73		С	1 3 512	13513	1	7	73	1	74	
B B	181	186	1	7	72	1	73		C	13515	10510	1	7	73	1 1	74 74	
3	308 371		1	7	71 71	1	72 72		C C	13517 13527	13519	1	7 7	73 73	1	74	
3	761		1	7	66	1	67		c	13532	13539	1	7	73	î	74	
3	1278	1279	î	7	67	i	68		С	13544	13547	1	7	73	1	74	
3	2081		1	7	62	1	63	P	C	1 3 556	13557	1	7	73	1	74	1
3	2126		1	7	68	1	69		C	13570	13572	1	7	73 73	1 1	74 74	1
3 3	2207		1	7	70	1	71		C	13584 13844	13586	1 1	7	73	1	74	
B	2212 2505	2506	1 1	7	70 67	1 1	71 68		č	13854		i	7	73	î	74	
B	2788	2000	1	7	66	1	67		С	13873	13874	1	7	73	1	74	
В	2832		î.	7	69	1	70		C	13878	13886	1	7	73	1	74	
В	2890		1	7	69	1	70		C	14694	14695	1	7 7	73 73	1	74 74	
B B	3016	3017	1	7	70	1	71		C C	14697 14699	14700	1	7	73	1	74	
B	3063 4706		1 1	7 7	70 67	1 1	71 68	,	č	14713	14714	î	7	73	î	74	
3	5055	5057	1	7	73	1	74		c	14723	14724	1	7	73	1	74	

				D-4		Scad	lenza	o d					That:		Scad	enza	<u>о</u> а
Serie	Numero de	el titoli		Data lla qu il titol etratt	ale o o	delia cedo deve	prima la che casere ita	orters US ione =	Serie	Numero d	lei titoli		Data ila qu il titol estratt	ale o	della cedol deve	prima a che essere ita	.e =
	dal	al	èr	rimboi bile	190	alt	tolo atto	Ultimo sort		dal	el	è	rimbo: bile	rsa -	alti	tolo atto	Imo ecriz
			G	M	A	М	A	5 4				G	М	A	М	A	CIE Pre
c	14727 14730	14728 14731	1	7	73 73	1 1	74 74		D D	14713 14724		1	7 7	73 73	1	74 74	
C	14734	14131	1	7	73	î	74		D	14728		1	7	73	1	74	
C	14736	14737	1	7	73	1	74		D	14734	14741	1	7	73	1	74	
C C	14740 14742	14746	1 1	7	73 73	1 1	74 74		D D	14743 14758	14759	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
C	14760	i	1	7	73	1	74		D	14764	14765	1	7	73	1	74	
C	14770	14774	1	7	73 72	1 1	74 73		D D	14772 14786	14779 14788	1	7 7	73	1 1	74 74	
CC	15005 15039	15042	1	7	72	1	73		D	14790	14791	î	7	73	i	74	-
C	15299		1	7	73	1	74		D	15009		1	7	72	1	73	
CC	15307 15318	15316	1	7	69 69	1	70 70		D D	15332 15601		1	7 7	69 73	1 1	70 74	
č	15560		î	7	66	î	67		D	15604	15605	1	7	73	1	74	
C	15613	15618	1	7	73	1	74		D D	15614 15623	15621	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
CC	15621 15624	15622 15625	1	7	73 73	1 1	74 74		Ď	15637	15638	î	7	73	li	74	
č	15628	15630	î	7	73	i	74		D	15640	15641	1	7	73	1	• 74	
c	15632	15641	1	7	73	1	74		D D	15644 15653		1	7 7	73 73	1 1	74 74	
C	15652 15662		1	7	73 73	1 1	74 74		D	15701		ī	7	71	1	72	
C	15665		1	7	73	1	74		E	138 3502	2504	1	7 7	72 72	1	73	
C	15693 17878		1	7	73 71	1	74 72		E	3502 3573	3504 3574	1	7	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	
C C	18348		1	7	73	1	74		E	3589		1	7	72	1	73	
C	18350	18357	1	7	73	1	74		E E	5018 5903	5063 5904	1	7 7	73 70	1 1	74 71	
C C	18378 18380	18383	1	7 7	73 73	1	74 74		E	6312	3504	1	7	71	i	72	
č	18388	18408	î	7	73	1	74		E	6337		1	7	71	1	72	
C	18417		1	7	73	1	74		E	6355 6420		1	7 7	71 67	1 1	72 68	
C	18421 18432	18434	1	7	73 73	1 1	74 74		E	7251		1	7	68	1	69	
C	18437	18440	1	7	73	1	74		E E	13591 13834	13592 13838	1	7 7	73	1 1	74 74	
D D	303 367	306 368	1	7	71 71	1 1	72 72		Ē	13841	13842	i	7	73	i	74	
Ď	392		î	7	71	1	72		E	18022	18023	1	7	64	1	65	
D D	2052	2053	1	7	62	1	63	P	E F	18037 7686	18038 7692	1	7	64 69	1 1	65 70	
D	3527 3535	3528	1	7 7	72 72	1 1	73 73		F	11822		1	7	73	1	74	
D	3582		1	7	72	1	73		F	15297 15299	15300	1	7	73 73	1	74 74	
D D	4752 4756	4758	1	7	67 67	1	68 68		Ğ	2107	2108	1	7	68	1	69	
D	4762	4100	i	7	67	1	68		G	2164		1	7	68	1	69	
D	4844	4847	1	7	64	1	65		G G	2275 2277		1	7 7	70 70	1	71 71	
D D	5020 5028	5031	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		G	2434		1	7	73	1	74	
D	5033	5042	1	7	73	1	74		G	2437	2439	1	7	73	1	74	,
D D	5044 5046		1	7 7	73 73	1	74 74		G G	6483 6759	6494 6762	1	7	67 70	1	68 71	
\mathbf{D}	5051	5052	1	7	73	1	74		G	6783	6785	1	7	70	1	71	_
D	5057	5065	1	7	73	1	74		G G	6802 11809	6803	1	7 7	62 73	1	63 74	P
D D	5067 5093	5072 5094	1 1	7	73 73	1 1	74 74		Ğ	11830	11831	1	7	73	1	74	
D	5184	5186	1	7	73	1	74		G	11833	11834	1	7	73	1	74	
D D	6358 6765	6361	1	7	71 70	1 1	72 71		G H	11863 2430	11864 2431	1 1	7	73 73	1 1	74 74	
D	13501	13544	i	7	73	1	74		Н	2438		1	7	73	1	74	
D D	14502	14503	1	7	73	1	74		H H	2443 2460	2454 2462	1	7	73 73	1	74 74	
D	14507 14521	14518 14522	1	7	73 73	1 1	74 74		Н	11826	11827	1	7	73	1	74	
D	14525		1	7	73	1	74		Н	11835	11837	1	7	73	1	74	
D D	14534 14536	14537	1	7	73 73	1 1	74 74		H H	11844 11868	11845 11887	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
D	14542	14537	1	7	73	1	74		н	11890		1	7	73	1	74	
D	14551		1	7	73	1	74		н	11903	11906	1	7	73	1	74	
D D	14562 14586	14587	1	7	73 73	1 1	74 74		H H	13494 13694	13593 13700	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
D	14593		1	7	73	1	74		Н	13801	13893	1	7	73	1	74	
D D	14696 14703	14697	1 1	7	73 73	1	74 74		H H	14521 14523	14526	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
			- 1				178			17060	1000			73	1		

									 			_			_		
Serie	Numero de	i titoli		Data ila qui il titole stratt	ale o o	cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero o	lei titoli		Data Ila qu Il titol catrati	ale o		prima	sorteggio US Fione - P
	dal	al	61	imbor bile	- 188		tolo	Ultimo Prescriz		dal	al	eı	rim boi bi le	rsa	al ti	tolo	Ultimo sorte
			G	М	A	M	A	5 4				G	М	A	М	A	בוו
		4.5550		_						4450	4550						
H H	15769 16839	15770	1	7 7	71 72	1 1	72 73		0	4458 7787	4557 7810	1 1	$\frac{1}{1}$	74	7 7	74 74	US
ਜ਼ੀ	16843		1	7	72	li	73		P	1901	1963	li	i	74	7	74	US
H	16869	16870	î	7	72	l î	73		P	1998	2034	1	1	74	7	74	US
H	16874		1	7	72	1	73		P	2922	3021	1	1	74	7	74	US
N	8444	8445	1	7	68	1	69		P	3922	4014	1	1	74	7	74	U
N N	8471 8490		1 1	7 7	68 68	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69 69		P P	4051 4458	4057 4557	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74	7 7	74 74	U
N	12712		1	7	73	li	74		P	7787	7810	i	l i	74	7	74	Ü
N	12714	12716	1	7	73	1	74		Q	1901	1963	1	1	74	7	74	Ū
N	12735		1	7	73	1	74		Q	1998	2034	1	1	74	7	74	U:
N	12737	12740	1	7	73	1	74		Q	2922	3021	1	1	74	7	74	U
N O	12768 19791	19804	1	7	73	1 7	74	US	Q	3922 4051	4014 4057	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74	7 7	74 74	U
ŏ	19973	20085	1	1	74	7	74	US	Q	4458	4557	li	1	74	7	74	บ
P	19791	19804	1	1	74	7	74	US	Q	7787	7810	î	1	74	7	74	Ū
P	19973	20085	1	1	74	7	74	US	R	1901	1963	1	1	74	7	74	U
Q	19791	19804	1	1	74	7	74	US	R	1998	2034	1	1	74	7	74	U.
Q R	19973 19791	20085 19804	1	1	74	7 7	74	US	R R	2922 3922	3021 4014	1	1 1	74	7 7	74	U
R	19973	20085	1	i	74	7	74	US	R	4051	4014	li	1 1	74	7	74	ט ו
s	19791	19804	î	î	74	7	74	US	R	4458	4557	Ιi	i	74	7	74	Ιŭ
S	19973	20085	1	1	74	7	74	US	R	7787	7810	1	1	74	7	74	U
T	19791	19804	1	1	74	7	74	US	S	1901	1963	1		74	7	74	U
T U	19973 19791	20085 19804	1	1 1	74 74	7 7	74 74	US	S	1998	2034	1		74	7	74	U
บั	19973	20085	1	1	74	7	74	US	S	2922 3922	3021 4014	1 1	4	74	7 7	74 74	U U
v	19791	19804	ī	ī	74	7	74	ÜŠ	s	4051	4057	l î		74		74	Ŭ
V	19973	20085	1	1	74	7	74	US	ŝ	4458	4557	1		74	7	74	U
W	19791	19804	1	1	74	7	74	US	S	7787	7810	1				74	U
W X	19973 19791	20085 19804	1	1	74 74	7	74	US	T	1901	1963	1		74		74	U
$\hat{\mathbf{x}}$	19973	20085	1	1	74	7	74	US	T T	1998 2922	2034 3021	1 1		74	7 7	74 74	U
Y	19791	19804	ī	1	74	7	74	ÜŠ	Ιτ	3922	4014	li	1	74		74	U
Y	19973	20085	1	1.	74	7	74	US	T	4051	4057	1	1	74		74	U
Z Z	19291 19351	19300 19390	1	1	74 74	7 7	74 74	US	Т	4458	4557	1		74		74	U
AB	20949	20951	1	1 1	74	7	74	US	T	7787	7810	1	1			74 74	U
AB	21022	20001	ĩ	ī	74	7	74	ÜŠ	U	1901 1998	1963 2034	1 1		74		74	U
AC	20949	20951	1	1	74	7	74	US	υŭ	2922	3021	Î				74	Ü
AC	21022	90051	1	1	74	7	74	US	Ū	3922	4014	1			7	74	U
AD AD	20949 21022	20951	1 1	1 1	74	7 7	74 74	US	U	4051	4057	1		74		74	U
AE	20949	20951	i	i	74	7	74	US	U	4458	4557	1 1		74		74 74	U U
AE	21022		1	1	74	7	74	US	V	7787 1901	7810 1963	1		74			lυ
AF	20949	20951	1	1	74	7	74	US	ľ v	1998	2034	i		74			Ŭ
AF AG	21022	20051	1	1	74	7	74	US	V	2922	3021	1		74	. 7		U
AG	20949 21022	20951	1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	V	3922	4014	1		74			U
AH	20949	20951	î	i	74	7	74	US	V	4051 4458	4057 4557	1 1		74		74 74	ี บ
AH -	21022		.1	1	74	7	74	US	v	7787	7810	1		74			υ
AI	20949	20951	1	1	74	7	74	US	w	1901	1963	î		74	. 7	74	U
AI	21022	2005	1	1	74	7	74	US	W	1998	2034	1	1	74	. 7	74	ט
AJ AJ	20949 21022	20951	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74	7 7	74	US	W	2922	3021	1					U
AK	20949	20951	li	1	74	1	74	US	W	3922	4014	1		74			U
AK	21022		l i	i	74	7	74	US	W W	4051 4458	4057 4557	1 1		74			บี
AL	20949	20951	1	1	74	7	74	US	w	7787	7810	1		74			Ŭ
AL	21022		1	1	74	7	74	US	x	1901	1963	1		74	7	74	U
AM	20950 20956		1 1	1 1	74	7 7	74 74	US	X	1998	2034	1		74			U
	,2000 1				1 14			, 05	X X X	2922 3922 4051	3021 4014 4057	1 1 1	1	74 74 74	. 7	74 74 74	บ บ บ
	1	TITOLI DA	L. 1.	000.00)0				X X	4458 7787	4557 7810 1963	1 1 1	1 1	74 74 74	7	74 74	U
0	1901 1998	1963 2034	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US	Y Y Y	1901 1998 2922	2034 3021	1	1 1	74 74	7 7	74 74	U U
0	2922	3021	1	1	74	7	74	US	Y	3922	4014	1		74			U
~ I	3922	4014	1	1	74	7	74	US	Y	4051	4057	1	1	74	7	74	U
0	4051	4057	î	i	74	1 7		US	Y	4458	4557	1	1	74	7	74	U

1	Numero de	ei titoli		Data lla qu		della :	enza prima a che	e gre io 9 = P		Numero d	lei titoli	dal	Data la qu	ale	Scad della j	prima	18810
Serie	dal	al	e	ll titole stratte imbor bile	0	deve	easere ita tolo		Serie	dal	al	ee	titol stratt mbor bile	0		tolo	2 - Z
	du.		G	М	A	M	A	Ultimo Prescri				G	М	A	М	A	Ultimo - Prescri
Y	7787	7810	1	1	74	7	74	US	AL	15029	15128	1	1	.74	7	74	US
Z Z	1270 1401	1276 1416	1 1	1	74 74	7	74 74	US	AM AM	10020 12319	10060 12418	1	1	74 74	7 7	74 74	US US
Z	1447	1493	1	1	74	7	74 74	US	AM	12643	12742	1	1	74	7	74	US
Z Z	2916 3201	3000 3215	1	1 1	74 74	7	74	US US	AM	13343	13442	11	1	74	7	74	US
AB	9890	9933	1	1	74	7	74	US	ŀ	5.500	a premi -	Seri	e S	neci	ale		
AB AB	9947 11490	10089 11589	1	1 1	74 74	7	74 74	US US	1		CRROVIE d			-			
AB	12016	12100	1	1	74	7	74	US	1				~/ • •		.,		
AB AB	12201 15029	12215 15128	1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	ŀ		TITOLI DA	L. 1	2.500)			
AC	9890	9933	1	1	74	7	74	US	i								
AC AC	9947 11490	10089 11589	1	1 1	74 74	7	74 74	US US	F	56	59	1	1	73			
AC.	12016	12100	1	1	74	7	74	US	F	550 1064		1 1	1	73 73			
AC AC	12201 15029	12215 15128	1	1	74 74	7	74 74	US US	F	1096		1	1	73	_ '		_
AD	9890	9933	1	1	74	7	74	US	F	1112 11 86		1 1 1	1	55 72	7	55 72	P
AD AD	9947 11490	10089 11589	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US	F	1432	1433	1	1	68	7	68	_
AD	12016	12100	1	1	74	7	74	US	F	1502 1677	1505	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	56 73	7	56	P
AD AD	12201 15029	12215 15128	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	F	1734		1	1	72	7	72	_
ΑE	9890	9933	1	1	74	7	74	US	F	1863 1900	1864	1 1	1	58 58	7 7	58 58	P P
AE AE	9947 11490	10089 11589	1	1 1	74 74	7	74 74	US	F	2402		1	1	58	7	58	P
ΑE	12016	12100	1	1	74	7	74	US	F	2579 2583	2585	1 1	1	70	7 7	70 70	
AE AE	12201 15029	12215 15128	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US	F	2700		1	1	56	7	56	Р
AF	9890	9933	1	1	74	7	74	US	F	2702 2763		1 1	1	66 66	7 7	66 66	
AF AF	9947 11490	10089 11589	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US	F	2879	2880	1	1	69	7	69	
AF	12016	12100	1	1	74	7	74	US	F	3129 3257	3132	1 1	1	69 63	7 7	69 63	P
AF AF	12201 15029	12215 15128	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US	F	4146	4147	1	1	66	7	66 54	D
AG	9890	9933	ì	1	74	7	74	US	F	4455 4661	4662	1 1	1	54 60	7 7	60	P P
AG AG	9947 11490	10089 11589	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US	F	4739 4806		1 1	1	71 70	7 7	71 70	
AG AG	12016	12100	1	1	74	7	74	US	F	4827		1	1	70	7	70	
AG	12201 15029	12215 15128	1	1 1	74 74	7	74 74	US	F	5386 5929	5932	1 1	1 1	58 68	7 7	58 68	P
AH AH	9890 9947	9933	1	1	74	7	74	US	F	6141	5502	1	1	70	7	70	
AH	11490	10089 11589	1	$\begin{array}{c c} 1\\1\end{array}$	74 74	7	74 74	US	F	6210 6770		1 1	1	71 68	7	71 68	
AH AH	12016 12201	12100	1	1	74	7	74	US	F	6902		1	1	73			
AH	15029	12215 15128	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	F	6947 6959	6949	1 1	1	71 71	7 7	71 71	
AI AI	9890 9947	9933 10089	1	1 1	74 74	7	74 74	US	F	6965	6966	1	1	71	7	71	
ΑI	11490	11589	1	i	74	7	74	US	F	6999 7329	7332	1 1	1 1	73 70	7	70	
AI AI	12016 12201	12100 12215	1	1 1	74 74	7	74 74	US	F	8718	8719	1	1	65	7 7	65 58	P
AI	15029	15128	1	1	74	7	74	US	F G	8843 71	72	1	1	58 73	(90	P
AJ AJ	9890 9947	9933 10089	1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	G	86		1	1	73 72	7	72	
AJ	11490	11589	î	1	74	7	74	US	G G	25 4 279	280	1	1	72	7	72	
AJ AJ	12016 12201	12100 12215	1	1 1	74 74	7	74 74	US US	G G	343 449	358	1	1	71 67	7 7	71 67	
AJ	15029	15128	1	1	74	7	74	US	G	638	643	1	1	73			_
AK AK	9890 9947	9933 10089	1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	G G	668 726	669 729	1	1	54 54	7 7	54 54	P P
AK	11490	11589	1	1	74	7	74	US	G	881	882	1	1	68	7	68	_
AK AK	12016 12201	12100 12215	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	74 74	7	74 74	US	G G	1217 1699	1218	1 1	1	71 73	7	71	
AK	15029	15128	1	1	74	7	74	US	G	4408	4410	1	1	72	7	72	
AL AL	9890 9947	9933 10089	1 1	1	74 74	7	74 74	US	G G	5531 5744	5532	1 1	1	60 62	7 7	60 62	P P
AL AL	11490 12016	11589 12100	1 1	1	74	7 7	74	US	G	5830		1	1	61 61	7 7	61 61	P P
	12010	12100			74	. 7	74	US	G	5876		. il	1	I OI	. ()	0.1	r

				Data		Scad		oir u		N'	lai siscii		Data		Scade		oi d
Serie	Numero de	ei titoli 		illa qu il titol estratt imboi bile	ale o o	della cedol deve d un al ti	a che ssere ita	20 E	Serie	Numero o	lei titoli		illa qu il titol estratt rimbor bile	ale o o	della I cedole deve e uni al ti	orimo a che ssere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione - P
	dal	al				estr		Ultimo Prescri		dal	al				cetre	tto	Ultimo
			G	М	^	М	A	1				G	М	A	М	A	ה ח
						_						_			_		1
G	6261 6458	6465	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	71 73	7	71		H	6293 6295	6296	1	1 1	71 71	7	71 71	
G	6483		1	1	73				Н	6322	6323	1	1	60	7	60	P
G G	6491 7286	7287	1	1	73 57	7	57	P	H	6645 6647	6650	1	1 1	61	7 7	61 61	P P
G	7421	7428	i	1	72	7	72	F	H	6711	6716	1	1	73	'	01	F
G	7441		1	1	72	7	72		Н	7494	7496	1	1	72	7	72	
G G	7473 7510	7476	1	1	72 73	7	72		L L	1052 1351	1058 1352	1 1	1 1	73 68	7	68	
Ğ	7534	7535	1	i	73				ĩ	1492	1302	i	i	68	7	68	
G	7715	7716	1	1	60	7	60	P	Ŀ	1552		1	1	73			
G G	8080 8098		1	1 1	71 71	7	71 71		L L	1688 1706		1 1	1 1	73 72	7	72	
Ğ	8429		1	1	70	7	70		L	1716	1719	î	i	72	7	72	
Н	37		1	1	62	7	62	P	L	1728	1729	1	1	72	7	72	_
H H	397 887	399 892	1	1	71 68	7 7	71 68		L	1785 1809	1787 1810	1 1	1 1	59 64	7 7	59 64	P
H	1013	892	1	i	54	7	54	P	L	1849	1010	i	i	64	7	64	P P P
н	1214		1	1	71	7	71	Ī .	L	1888	1889	1	1	58	7	58	P P
H H	1267 1350		1	1 1	71 68	7 7	71 68		L	1940 1997	1941	1 1	1 1	63 73	7	63	P
H	1505	1508	1	1	56	7	56	Р	Ĺ	2227	2228	1	1	69	7	69	
Н	1517		1	1	56	7	56	P	Ļ	2267	2268	1	1	69	7	69	
H	1523	1530	1	1	56	7	56 56	P P	L	2285 2295	2286	1 1	1	69 69	7	69 69	
H	1527 1597	1530	1	1 1	56 73	7	90	P	Ĺ	2306	2311	1	1	70	7	70	
Н	1635	1636	1	1	60	7	60	P	L	2313 2322	2323	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
H H	1701 1785	1788	1 1	1 1	72 59	7 7	72 59	P	L L	2322	2323	1	1	70	7	70	
H	2061	1100	1	ı	66	7	66	F	L	2350	2351	1	1	70	7	70	
Н	2075	2077	1	1	66	7	66		LLL	2378 2382	2383	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
H H	2229 2517	2230 2520	1	1 1	69 70	7 7	69 70		L	2483	2484	î	i	57	7	57	Р
н	2531	2020	î	î	70	7	70		Ļ	2759		1	1	66	7	66	
H	2614	2617	1	1	72	7	72		L L	2843 3005		1 1	1 1	72 64	7 7	72 64	Р
H H	2667 2822	2670	1	1	56 72	7	56 72	P	Ĺ	3115		ī	1	69	7	69	
H	2838		1	ī	72	7	72		L	3449		1	1 1	72 56	7	72 56	P
H	2867 3093	2868	1	1	69 64	7	69 64	ъ	L	3530 3554		1	1 1	59	7 7	59	P
H H	3100		1 1	1 1	64	7 7	64	P P	L	3558		1	1	59	7	59	P P
H	3265		1	1	63	7	63	P	L	3573 3580	3581	1 1	1 1	59 59	7 7	59 59	P P
H H	3267 3271	3272	1	1 1	63 63	7 7	63 63	P P	L L	3709	3361	1	1	73	'	33	٠.
H	3448	3449	1	1	72	7	72	r	L	3802	3805	1	1	73	_		
H	3706		1	1	73				L L	3951 4311		1 1	1 1	68 69	7 7	68 69	
H H	3736 3833	3737	1	1 1	73 73				L	4430	4431	1	1	72	7	72	
H	3834		1	1	65	7	65		L	4509		1	1	59	7	59	P
H	3934		1	1	68	7	68		L L	4536 4590	4591	1	1 1	59 69	7 7	59 69	P
H H	4099 4117	4118	1	1	67 66	7 7	67 66		L	4619	4621	1	1	73	1 1		
H	4143	*****	1	1	66	7	66		L	4727		1	1	71	7	71	
H H	4190 4200		1	1 1	66 66	7 7	66 66		L L	4853 4905		1	1 1	70 73	7	70	
H	4215	4222	1	1	61	7	61	P	L	4943	4950	1	1	73			
H	4256		1	1	56	7	56	P	L	4984	4987	1	1	59 63	7	59 63	P P
H H	4312 4339	4340	1	1	69 69	7	69 69		L L	5037 5079		1	1 1	63	7 7	63	P
H	4362		1	1	60	7	60	P	L	5205		1	1	67	7	67	_
H	4369	4370	1	1	69	7	69		Ļ	5324	5325	1	1	72	7 7	72 58	P
H H	4384 4608		1	1	69 73	7	69		L L	5368 5411	5369	1	1 1	58 71	4	71	F
H	4638		i	i	73				L	5416		1	1	71	7 7	71	
H	4698	4699	1	1	60	7	60	P	L	5438		1	1	71 71	7 7	71 71	
H H	4758 5061	4759	1 1	1 1	71 63	7 7	71 63	P	L L	5460 5477		1	1	71	7	71	
H	5429		1	1	71	7	71	_	L	5494		1	1	71	7	71	_
H H	5886 5893	5887	1	1	61	7	61 61	P	L	5504 5510	5505 5513	1 1	1	60 60	7 7	60 60	P P
H	5912		1	1	61 68	7	68	_ F	L L	5536	2212	1	1	60	7	60	P

Serie										<u> </u>								
L. 5559	Serie	Numero d	lei titoli	1	ila qu il titol ætrati imbo	ale lo to rea-	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	o sorteggio - US izione = P	Serie	Numero e	lei titoli		illa qu il titol estrati rimbo	ale lo to	cedol deve	prima a che essere ita	sorter US glone
L. 5559		dal	al	Ĺ	bile				E E		dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo Prescri
L SSS22				G	M	A	M	A	5 4	<u> </u>			G	М	A	M	A	15 A
L SSS22															ŀ			
L SSS22	.			, ,	١,	64	7	64		м	6905	6906	1	١,	73			
L 5990											6925		1	1	73			
L SSA2			5793			62	7	62	P							7	69	
L 6726 6727 1 1 73 7 65 M 77116 7115 1 1 65 65 L 6846 1 1 1 73 7 65 M 77892 1 1 1 66 7 68 M 77892 1 1 1 67 67 L 6899 7000 1 1 73 M 7892 7 1 1 1 66 7 68 M 7892 1 1 1 66 7 69 M 7892 7 1 1 1 66 7 69 M 7892 7 1 1 1 66 66 1 1 1 73 M 7892 7 1 1 1 66 66 1 1 1 7021 1 1 1 69 7 69 M 7898 7890 1 1 1 66 1 1 1 69 7 69 M 7892 7 1 1 1 66 1 1 1 69 7 69 M 7892 7 1 1 1 66 1 1 1 69 7 69 M 7892 7 1 1 1 66 1 1 1 1 69 7 69 M 7892 7 1 1 1 66 1 1 1 1 69 7 69 M 7892 7 1 1 1 66 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												7082	l .	_		7 7	69 69	
L 6846			6727		_		•	61	•		7114		1	1		7	55	P
L 6999 7000 1 1 1 73	L	6846		1	1	65	7	65								7	64 67	P
L 7001 7002 1 1 1 69 7 69 M 7974 7975 1 1 66 L 7021 7002 1 1 1 69 7 69 M 8165 1 1 1 66 L 7021 7003 1 1 1 69 7 69 M 8165 1 1 1 66 L 7067 7070 1 1 1 69 7 69 M 8217 8218 1 1 66 L 7067 7070 1 1 1 69 7 69 M 8217 8218 1 1 66 L 7067 7070 1 1 1 69 7 7 69 M 8217 8218 1 1 1 66 L 7067 7070 1 1 1 69 7 7 69 M 8217 8218 1 1 1 66 L 7067 7070 1 1 1 57 7 7 57 P M 8239 1 1 1 63 L 7283 7 7384 1 1 707 7 70 M 83099 1 1 1 63 L 7283 7 7384 1 1 707 7 70 M 83099 1 1 1 57 7 7 57 P M 83099 1 1 1 57 7 7 57 P M 83099 1 1 1 57 7 7 57 P M 83099 1 1 1 57 7 7 57 P M 83099 1 1 1 57 7 7 57 P M 83099 1 1 1 57 7 7 57 P M 83099 1 1 1 57 7 7 57 P M 83099 1 1 1 57 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			6003										_			7 7	66	
Total														1	66	7	66	
L 7043			7002									7990	_			7 7	66 63	P
L 7067 7070					-							8218		1		7	66	•
L		7067	7070				7	69		_		8268				7	66	
L			5000						_				_			7 7	66 66	
L			1220													7	63	P
L 8029	L	7283		1	1	57	7	57								7	63	P
L 8029 8058 1 1 71 77 71 M 8457 1 1 1 57 70 L 8100 1 1 1 77 77 1 M 8487 1 1 1 70 1									!				_			7	57 57	P P
L 8100			1021													7	57	P
L 8101	L		8058	1	1		7					Λ	_			7	70	
L 8109									D	_		8535				7	70 62	P
L 8320								57			8547		1	1	62	7	62	P
L 8330 8338 1 1 63 7 63 P M 8661 8662 1 1 1 73 L 8472 8748 1 1 65 7 65 M 8661 8662 1 1 1 73 L 8866 1 1 1 65 7 65 M 8671 8674 1 1 1 73 L 8866 1 1 1 69 7 69 M 8679 1 1 1 65 T 68 M 8879 1 1 1 65 T 68 M 8879 1 1 1 65 T 68 M 8879 1 1 1 68 T 68 M 8879 1 1 1 1 68 T 68 M 8879 1 1 1 1 68 T 68 M 8879 1 1 1 1 68 T 68 M 8879 1 1 1 1 68 M 8972 8928 1 1 1 68 M 8979 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			8127							- 1				1 -		7 7	58	P P
L 8472			8338						- 1			8030		1		'	59	Р
L 88966	L	8472		1	1	70	7	70		M	8661		1		73		_	
L 8900			8748								-	8674						
L 8908 8909 1 1 68 7 68 M 8927 8928 1 1 68 68 L 8985 8988 1 1 68 68 7 68 M 8931 8931 1 1 68 68 M 8931 1 1 1 68 68 M 8931 1 1 1 1 72 M 8931 1 1 72 M 130 M 130 M 131 M 1 1 72 M 130 M 130 M 131 M 1 1 72 M 120 M 248 249 M 1 1 72 7 72 M 240 M 248 249 M 1 1 72 7 72 M 240 M 245 M 250 M																7	65	
L 8985 8988 1 1 555 7 55 P M 8931 1 1 688 M 893 1 1 1 73												2000				7	69	
M									Р			8928				7	68 68	
M		83		1	1	73			_	M	8965		1	1	55	7	55	P
M 210	I .						7	72				131				7	72 72	
M	M	210		1		72	7	72					_	l .		7	72	
M 283		248		1		72		72		N	280	283	1	1	72	7	72	
M 292		283	218			72					451 485	490				7 7	67 67	
M 399 1 1 71 7 71 N 647 1 1 73 M 459 1 1 67 7 67 N 685 686 1 1 54 M 465 466 1 1 67 7 67 N 994 995 1 1 68 M 623 1 1 73 N 1001 1004 1 1 54 M 1473 1475 1 1 68 7 68 N 1252 1 1 71 M 1552 1 1 73 N 1266 1367 1 68 M 2629 2630 1 72 7 72 N 1523 1 1 68 M 2955 2956 1 62 7 62 P N 1572 15	M	292	293	1	1	72	7	72			545				73	'	0.	
M 459 M 466 1 1 67 7 67 7 67 N N 685 994 995 1 1 69 686 1 1 54 69 M 465 466 1 1 67 7 67 7 67 N N 994 995 1 1 69 1 69 M 1473 1475 1 1 68 7 68 N N 1001 1004 1 1 54 M 1473 1475 1 1 68 7 68 N N 1252 1 1 71 M 1662 1 1 73 N N 1272 N M 1662 1 1 72 7 72 N N 1366 N M 2629 2630 1 1 72 7 72 N N 1556 N M 2955 2956 1 1 60 7 60 P N 1556 N 1 1 73 M 3188 3189 1 1 60 7 60 P N 1556 N 1 1 73 M 3491 3492 1 1 72 7 72 N N 1658 1659 1 1 73 M 4437 N 1 1 72 7 72 N N 1997 N M 4854 N 1 1 70 7 70 N N 2801 N M 4854 N 1 1 70 7 70 N N 2805 N M 4906 N 1 1 73 N N 2930 2931 1 1 62 M 4986 N 1 1 70 7 70 N N 2805 N 1 1 72 N	M M	397									635	636			73			
M 623	M	459		1		67	7	67			685	686	- 1		54	7	54	P
M 1473 1475 1 1 68 7 68 N 1252 1 1 71 M 1662 1 1 73 N 1272 N 1366 1367 1 1 71 M 2629 2630 1 1 72 7 72 N 1366 1367 1 1 68 M 2955 2956 1 1 62 7 62 P N 15523 1 1 56 M 3488 3189 1 1 60 7 60 P N 1572 1573 1 1 73 M 3491 3492 1 1 72 7 72 N 1658 1659 1 1 73 M 4437 1 1 72 7 72 N 1997 1 1 73		465	466				7	67		N	994	995	1	1	69	7	69	_
M 1552 1 1 73 1 1 73 N 1366 1367 1 1 68 M 2629 2630 1 1 72 7 72 N 1523 M 2955 2956 1 1 60 7 60 P N 1556 M 3188 3189 1 1 60 7 60 P N 1572 1573 1 1 73 M 3491 3492 1 1 72 7 72 N 1658 1659 1 1 73 M 4437 M 4417 M 4454 M 44856 M 44856 M 44856 M 4496 M 4496 M 4490 M 4490 M 4490 M 4490 M 44920 M 4556 M 4556		1473	1475				7	68				1004				7	54 71	Р
M	M	1552		1	1	73					1272		1	1	71	7	71	
M 2955		1662 2629	2630				7	72				1367			68	7 7	68 56	Р
M 3188 3189 1 1 60 7 60 P N 1572 1573 1 1 73 3491 3492 1 1 72 7 72 N 1658 1659 1 1 73 M 4437 N 1 1 71 7 71 N 2801 N 1997 N 1 1 72 M 4854 1 1 70 7 70 N 2805 1 1 72 M 4856 1 1 1 70 7 70 N 2805 1 1 72 M 4856 1 1 1 73 N 2801 N 2801 N 1 1 72 M 4856 1 1 1 70 7 70 N 2813 2814 1 1 72 M 4906 1 1 1 73 N 2930 2931 1 1 62 M 4920 1 1 1 667 7 67 N 3029 3030 1 1 64 M 4982 1 1 1 59 7 59 P N 3130 3131 1 1 69 M 5501 M 5866 1 1 1 60 7 60 P N 3133 1 1 1 69 M 5866 N 5889 5900 1 1 61 7 61 P N 3438 N 1 1 72 M 5889 5900 1 1 668 7 68 N 35574 3575 1 1 56	M	2955	2956	1			7	62	P						73	'	20	F
M	M	3188	3189					60	P	N	1572	1573	1	1	73			
M 4717 1 1 71 7 71 N 2801 1 1 72 M 4854 1 1 70 7 70 N 2805 1 1 72 M 4856 1 1 70 7 70 N 2813 2814 1 1 72 M 4906 1 1 73 N 2930 2931 1 1 62 M 4920 1 1 67 7 67 N 3029 3030 1 1 62 M 4982 1 1 59 7 59 P N 3130 3131 1 1 69 M 5866 1 1 61 7 61 P N 3438 1 1 72 M 5899 5900 1 1 61 7 61 </td <td></td> <td>4437</td> <td>3492</td> <td></td> <td></td> <td>72</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1658</td> <td>1659</td> <td></td> <td></td> <td>73</td> <td></td> <td></td> <td></td>		4437	3492			72					1658	1659			73			
M 4854	M	4717		1	1	71	7	71			2801				72	7	72	
M 4906 1 1 73 N 2930 2931 1 1 62 M 4920 1 1 67 7 67 N 3029 3030 1 1 64 M 4982 1 1 599 7 59 P N 3130 3131 1 1 69 M 5866 1 1 61 7 61 P N 3133 1 1 69 M 5899 5900 1 1 61 7 61 P N 3438 1 1 7 7 M 5920 1 1 68 7 68 N 3574 3575 1 1 59		4854 4856										2014			72	7	72	
M 4920 1 1 67 7 67 N 3029 3030 1 1 64 M 4982 1 1 59 7 59 P N 3130 3131 1 1 69 M 5866 1 1 61 7 61 P N 3133 1 1 1 69 M 5899 5900 1 1 61 7 61 P N 3438 1 1 7 72 M 5920 1 1 68 7 68 N 3546 3547 1 1 59	M	4906		1	1	73					2813 2930	2814 2931			62	7	72 62	P
M 5501 1 1 60 7 60 P N 3133 1 1 69 M 5866 1 1 61 7 61 P N 3438 1 1 72 M 5899 5900 1 1 61 7 61 P N 3546 3547 1 1 56 M 5920 1 1 68 7 68 N 3574 3575 1 1 59		4920				67			, <u>, , </u>	N	3029	3030	1	1	64	7	64	P
M 5866 1 1 1 61 7 61 P N 3438 1 1 1 72 M 5899 5900 1 1 61 61 7 61 P N 3546 3547 1 1 56 M 5920 1 1 1 68 7 68 N 3574 3575 1 1 59	M										3130	3131			69	7 7	69 69	
M 5899 5900 1 1 66 7 66 P N 3546 3547 1 1 56 M 5920 1 1 68 7 68 N 3574 3575 1 1 59	M	5866		1	1	61	7	61	P		3438		1		72	7	72	
44 1 0020 1 1 1 00 1 00 1 N 1 3574 1 3575 1 1 1 591			5900						P	N	3546		1	1	56	7 7	56 59	P P
M 6246 6247 1 1 71 7 71 N 3716 3725 1 1 73	M	6246	6247												73	(59	r
M 6272 1 1 7 7 7 N 3736 3739 1 1 7 73	M	6272		1	1	71				N	3736		1	1	73		[n
M 6375 1 1 73 N 3799 1 1 1 57 N 3801 3802 1 1 73		6479	6480									3802		1		7	57	P
M 6483 1 1 73 N 3807 3808 1 1 73			0.00												73			

erie	Numero d	lei titoli	e l	Data illa qui il titole stratt imbor bile	ale o o	Scad della j cedol deve un al ti estr	prima a che sssere ita tolo	$\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = \text{P} \end{array}$	Serie	Numero d	lei titoli	i C	Data lla qu il titol stratt imbo bile	ale lo to	Scade della p cedole deve e uni al ti estre	orima a che essere ita tolo	mo sorteggio = US
	ua.	a .	G	М	A	M	A	Ultímo - Prescri		521	31	G	М	A	M	A	Ultimo
														-			
N	3817	3818	1	1	73	_			N	8792		1	1	65	7	65	
N	3827 3879	3881	1	1 1	56 65	7 7	56 65	P	N	8797		1	1	65	7	65	
N N	3892	3001	1	1	65	7	65		0	61 184	63	1	1 1	73	7	72	
N	4038	4042	î	î	67	7	67		ŏ	211	212	1	1	72	'7	72	
N	4112	4115	1	1	66	7	66		ΙŏΙ	340		î	î	71	7	71	
N	4220	4221	1	1	61	7	61	P	0	410	411	1	1	67	7	67	
N.	4230 4242	4231	1	1	61 61	7	61 61	P P	.0	437	440	1	1	67	7	67	
1	4251		1	i	56	7	56	P	0	540	1070	1	1	73			
1	4603		i	î	73	'		1 1	ŏ	1067 1098	1070 1100	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73			
1	4605	4606	1	1	73				ŏ	1429	1430	i	i	68	7	68	
Ī	4615	4618	1	1	73	_		_	ō	1439	1442	1	ī	68	7	68	
Ī	4693		1	1	60	7	60	P	0	1453	1454	1	1	68	7	68	
	4930	5021	1	1	67	7	67	ם	0	1561	1562	1	1	73	_		
	5018 5030	5021	1	1	63 63	7	63 63	P P	0	1639	1640	1	1	60	7	60	
	5055		1	i	63	7	63	P	0	1692 1706	1693 1707	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73	7	72	
	5195	5196	ī	î	65	7	65	1	ŏ	1739	1101	1	1	72	7	72	
	5273		1	1	67	7	67		ŏ	1821	1824	î	î	64	7	64	
<u> </u>	5277	5278	1	1	67	7	67		0	1929		1	1	63	7	63	
	5288		1	1	67	7	67	1	0	2868		1	1	69	7	69	
	5304		1	1	72	7	72 72		0	3106	3107	1	1	69	7	69	
	5337 5385		1 1	1	72 58	7 7	58	P	0	3136	2004	1	1	69	7	69	
	5471	5473	1	1	71	7	71	^	0	3701 3723	3704	1 1	1 1	73			
1	5478	01.0	î	1	71	7	71		ŏ	4325		1	i		7	69	
	5848	5851	1	1	61	7	61	P	ŏ	4392		î	î	69	7	69	
	5883	5884	1	1	61	7	61	P	0	4396		1	1	69	7	69	
[5932		1	1	68	7	68	1	0	4415		1	1	72	7	72	
[5970 6243	6244	1	1	68	7 7	68	1	0	4421		1	1	72	7	72	
;	6395	6244 6396	1	1	71 73	' '	71	1	0	4518		1	1 1	59 69	7 7	59 69	
;	6429	6432	î	i	55	7	55	P	0	4556 4596	4600	1 1	1		7	69	
1	6441		1	1	55	7	55	P	ŏ	4601	4603	î	î		l ''	00	
1	6473	6474	1	1	73	ŀ		1	Ŏ	4631		1	1				
[6567		1	1	67	7	67	l _	0	4675		1	1	60	7	60	
[6681		1	1	61	7	61	P P	0	4705		1	1		7	71	
	6685 6743	6744	1	1 1	61 68	7	61 68		0	4885 4888	4893	1 1	1 1	1	7 7	70 70	
	6759	6760	î	î	68	7	68	1	lŏ	5017	4033	i	1			63	
ı	7150	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	i	55	7	55	P	ŏ	5147		1	1		7	65	
	7151	7157	1	1	72	7	72		О	5181	5182	1	1		7	65	
	7253		1	1	57	7	57	P	0	5384	5385	1	1		7	58	
[7339		1	1	70	7	70]	0	5856	5857	1	1		7	61 70	
	7354 7380	7355 7381	1	1	70 70	7	70 70	1	0.	6182 6467	6470	1 1	1 1		7	'0	
- 1	7387	1991	1	1	70	7	70		ŏ	6904	3.10	î	Î				1
i	7391		i	i	70	7	70	1	0	6909		1	1	73			
	7398		î	î	70	7	70	l	0	6917		1	1	73			
	7401		1	1	72	7	72		0	7464		1	1		7	72	
	7408	7410	1	1	72	7	72		0	7468		1 1	1 1		7 7	72 72	
	7412		1	1	72	7	72	ľ	ő	7477 7485		1	1 1		7	72	
	7436 7443		$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72		ŏ	7527		i	ì	73	'	'-	
	7445		1	1	72	7	72		0	7530	7532	1	1	73	1		
1	7453		î	î	72	7	72		0	7561	7566	1	1	56	7	56	
	7545		1	ī	73				Ŏ	7570	5000	1	1	56	7	56	
	7669	7670	1	1	61	7	61	P	0	7597 7606	7600	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	56	7 7	56 61	
	7673		1	1	61	7	61	P	0	7643		1	1	61	7	61	
	7675 7678		1 1	1	61	7 7	61 61	P P	ŏ	7655		ì	i	61	7	61	
1	7682		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	61 61	7	61	P	ŏ	7663		1	ī		7	61	
;	7685		li	1	61	7	61	P	0	7850		1	1	67	7	67	
i	8435		i	î	70	7	70	l -	0	7902	7903	1	1		7	66	
1	8509		1	1	62	7	62	P	0	8769	8772	1	1	65	7 7	65 58	
·	8652	8654	1	1	73		1	l	0	8810 9091	8811	1 1	1 1	58	7	55 55	
Į	8659	8660	1	1	73				O P	8981 9401	9450	1	1	74	'	33	τ
1 1	8680 8703	9709	1	1	73	7	pe.	l	P	9965	10000	i	i	74			τ
١ ١	8702 8713	8703 8714	1 1	1	65 65	7	65 65	1	P	11558	11573	î	li	72	7	72	`

											- <u>-</u> <u>-</u>			-			
Serie	Numero o	lei titoli	i e	Data lla que l titolo stratte imbor)	cedol	prima a che essere	Ultimo sorteggio =: US Prescrizione = P	Serie	Numero d	ei titoli		Data illa qu il tito estrati	iale lo lo	cedol deve	prima	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile	96.	al ti estr		Ultimo Prescri		dal	al		bile	I INCL	al ti	tolo atto	Ultimo Prescri
			G	М	A	M	A	15 K				G	М	A	М	A	is &
,																	
P	11851	11900	1	1	74	_		US	Q	11797	11800	1	1	70	7	70	
P	12070	12081	1	1	72	7	72	บร	Q	11851 11935	11900 11936	1	1 1	74 69	7	69	US
P P	12193 13001	12200 13050	1	1	74 74			US	ď	12020	12021	1	i	72	7	72	
P	13249	13250	1	- î l	74			US	Q	12023		1	ī	72	7	72	
P	13401	13425	ī	1	74			US	Q	12048		1	1	72	7	72	
P	13484	13501	1	1	74			US	Q	12053		1	1	72	7	72	
P	13586	13600	1	1	74			US	Q	12066 12069	12070	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
P P	13701 13779	13706 13800	1	1 1	74 74			US	ď	12079	12082	i	ĺi	72	7	72	
P	13901	13910	î	i	74			US	Q	12095		1	1	72	7	72	
P	13919	13950	1	1	74			US	Q	12191	12192	1	1	62	7	62	P
P	14301	14350	1	1	74			US	Q	12193 12209	12200 12210	1 1	1 1	74 61	7	61	US P
P	14599	14600	1	1	74			US	Q	12216	12217	1	1	61	7	61	P
P P	14951 15701	15000 15750	1	1 1	74 74			US US	Q	12316	12317	l î	î	68	7	68	•
P	15781	15860	1	î	74			US	Q	12351		1	1	68	7	68	
Q	9004	9006	ī	ī	62	7	62	P	Q	12395	*****	1	1	68	7	68	
Q	9012		1	1	62	7	62	P	Q	12 397 12 404	12398 12405	1 1	1 1	68 69	7 7	68 69	
Q	9054		1	1	62	7	62	P	ପ୍	12421	12422	î	i	69	7	69	
QQ	9068 9368	9371	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	62 73	7	62 73	P	Q	12431		ī	1	69	7	69	
ရိ	9390	9392	i	1	73	7	73		Q	12434	12435	1	1	69	7	69	1
ଦ୍	9400	0002	î	ı î l	73	7	73		Q	12444	10440	1	1	69	7	69	
Q	9401	9450	1	1	74			US	99	12448 12500	12449	1 1	1 1	69	7 7	69 57	P
Q	9525	9526	1	1	71	7	71		Q Q	12505	12506	li	i	67	7	67	•
Q Q	9593 (9728)	9729	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	71 57	7	71 57	P	Q	12525	12526	1	1	67	7	67	
	9863	9865	i	i	70	7	70	•	Q	12563	40170	1	1	67	7	67	
<i>वववव</i>	9868	9869	1	1	70	7	70		Q	12571 12585	12572 12586	1 1	1 1	67	7 7	67 67	
Q	9877	9880	1	1	70	7	70	i	23	12610	12300	1	li	71	7	71	
ି ବ	9897 9915	9900 9922	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 66	7	70 66		Q	12616	12617	i	i	71	7	71	
Q	9935	9936	i	1	66	7	66		Q	12648	12649	1	1	71	7	71	
Q	9965	10000	1	1	74			US	Q	12657	19070	1	1	71	7 7	71	
Q	10013		1	1	72	7	72		Q	12676 12682	12679 12683	1 1	1 1	71	7	71	
ବ୍	10017		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72		Q	12687	12688	î	lî	71	7	71	
Q	10023 10028	10031	1	1	72	7	72		Q	12691	12692	1	1	71	7	71	
Q	10036	10037	i	i	72	7	72		Q	12695	12697	1	1		7	71	
Q	10060	10061	1	1	72	7	72	·	Q	12708 12728	12731	1		73	7 7	73 73	
Q	10094	10150	1	1 1	72	7	72		Q	12738	12/31	1	li		7	73	
୍ଦ ର	10149 10154	10150	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	60 67	7 7	60 67	P	à	12843	12845	î	i	69	7	69	
õ	10159		l î	$\begin{vmatrix} \mathbf{i} \end{vmatrix}$	67	7	67		Q	12857	12864	1	1		7	55	P
Q	10258	10260	1	1	64	7	64	P	Q	12906	12907	1	1	73	7	73	
Q	10301	10309	1	1	72	7	72		Q Q	12911 12917	12912	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
Q	10352 10368		1	1 1	72 72	7	72 72		å	12921	12925	li	li		7	73	
Ž	10371	10372	1	ı	72	7	72		Q	12934		1	1	73	7	73	
Q	10383	10384	1	1	72	7	72		Q	12942	12943	1	1	73	7	73	
Q	10402		1	1 1	73	7	73		Q	12947 12951	12950 12957	1 1	1 1	73 59	7 7	73 59	P
Q	10404 10419	10422	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		ବ ବ	12970	12971	1	li	59	7	59	P
õ	10435	10436	1	1	73	7	73		å	12992	10011	ī	Î	59	7	59	P
Q	10438	10439	1	1	73	7	73	'	Q	13001	13050	1	1	74	_		US
Q	10552	10553	1	1	70	7	70	}	Q	13069	13071 13094	1	1	58 58	7 7	58 58	P
Q	10562 10566	10563 10568	1	1	70 70	7 7	70 70		ଜ ଜ	13093 13124	13125	1 1	1 1		7	60	P P P
õ	10656	10659	li	i	61	7	61	P	å	13132	13133	ī	i		7	60	P
Q	10712	10715	ī	ī	73	7	73	^	Q	13136	13137	1	1	60	7	60	P
Q	10724	10727	1	1	73	7	73		Q	13157	13159	1	1	67	7 7	67 67	
Q	10759 10770	10772	1	1	73	7	73	ì	QQ	13185 13249	13186 13250	1 1	1 1		l '	01	US
å	10774	10772	1	1 1	73 73	7 7	73	l '	ବଁ ।	13278	13279	i	î		7	59	P
Q	10791	10795	1	1	73	7	73		Q	13401	13425	1	1	74	_	ا ـ ا	US
Q	10800		1	1	73	7	73		Q	13437		1	1 1	69 69	7 7	69 69	
پ ۵	11202 11390	11205	1 1	1 1	69 68	7	69 68		Q	13457 13484	1 35 01	1 1	1	74	'	פט	US
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	11423		1	1	63	7	63	P	Q	13503	13504	1	1	67	7	67	
Q	11479		ī	ī	63	7	63	P	Q	13523	13524	1	1	67	7	67	
	Į.		1			1	l	I	ı			I	!	1	ſ	j l	

Serie	alla q	da	-		_			
Q 13596 13600 1 1 74 US R 10731 1 1 Q 13779 13800 1 1 74 US R 10766 10800 1 1 Q 13779 13800 1 1 74 US R 10766 10800 1 1 Q 13891 13810 1 1 74 US R 10866 10869 1 Q 13901 13810 1 1 74 US R 10866 10869 1 1 Q 13919 13850 1 1 74 US R 10866 10869 1 1 Q 13819 13850 1 1 74 US R 10866 10869 1 1 Q 14185 14186 1 1 67 7 67 R 11501 1 1 1 1 67 7 67 R 11501 1 1 1 1 67 7 67 R 11501 1 1 1 67 7 67 R 11501 1 1 1 1 67 7 67 R 11501 1 1 1 1 67 7 67 R 1 11501 1 1 1 1 67 7 67 R 1 11501 1 1 1 1 67 7 67 R 1 11501 1 1 1 1 67 7 67 R 1 11501 1 1 1 1 1 67 7 67 R 1 11501 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	estra	Č	dal il es	Data lla qu il tito estrat	uale olo cto	della cedo deve	lenza prima la che essere nita	<u>3</u> ≥
Q 13586 13600 1 1 74 US R 10786 10800 1 1 1 74 US R 10786 10800 1 1 1 74 US R 10801 1 1 1 74 US R 10806 10869 1 1 1 1 74 US R 10806 10869 1 1 1 1 74 US R 10806 10869 1 1 1 1 67 7 67 R 1 1501 1 1 1 1 67 7 67 R 1 1501 1 1 1 1 1 67 7 67 R 1 1501 1 1 1 1 1 67 7 67 R 1 1501 1 1 1 1 1 1 67 7 67 R 1 1501 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		e i	e n	bile		alt	itolo	imo _ ecriz
Q	М	G	G	М	A	М	A	Ult.
Q		,						
Q				1 1				
Q				i				
R   9901   9002   1   1   74				1			72	
R   9901   9002   1   1   74				1 1	1			
Q	1	_	- 1	î	66	7	66	
Q			- 1	1				
R   9901   9002   1   1   74				1 1				
R   9901   9002   1   1   74			1	i	72	2 7	72	
Q		_	- 1	1				
R   9901   9002   1   1   74				1 1				
R   9901   9002   1   1   74	] :			1	. 71	1 7	71	1
R   9901   9002   1   1   74				1 1				
R   9901   9002   1   1   74		_	- 1	1				
R   9901   9002   1   1   74		1	1	1	1 70	7	70	
R   9901   9002   1   1   74				1 1				l p
R   9901   9002   1   1   74				1			00	υs
R   9901   9002   1   1   74	1	1	1	1	69			
Q				1				
R 9058 9059 1 1 62 7 62 P R 12133 1 1 1 62 7 62 P R 12134 1 1 1 1 65 7 62 P R 12154 1 1 1 1 1 65 1 1 62 7 62 P R 12158 1 1 1 1 1 65 7 65 R 12606 1 1 1 1 65 7 65 R 12606 1 1 1 1 65 7 65 R 12606 1 1 1 1 73 7 73 R 12633 1 1 1 1 1 73 7 73 R 12633 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1				
R 9064 9065 1 1 62 7 62 P R 12158 12159 1 R 9152 1 1 68 7 68 R 12193 12200 1 R 9235 1 1 65 7 65 R 12606 12609 1 R 9235 1 1 1 65 7 65 R 12612 1 R 9376 9379 1 1 73 7 73 R 12633 12635 1 R 9385 1 1 73 7 73 R 12689 1 R 9401 9450 1 1 74 US R 12701 12703 1 R 9401 9450 1 1 56 7 56 P R 12712 1 R 9401 9476 1 1 56 7 56 P R 12712 1 R 9515 9516 1 1 71 7 71 R 12733 1 R 9521 1 1 71 7 71 R 12733 1 R 9539 1 1 71 77 71 R 12733 1 R 9539 1 1 71 77 71 R 12733 1 R 9539 1 1 71 77 71 R 12733 1 R 9568 9570 1 1 71 7 71 R 12781 12782 1 R 9606 9607 1 1 59 7 59 P R 12880 1 R 9961 1 1 70 7 70 R 12880 1 R 9969 9870 1 1 70 7 70 R 12880 1 R 9969 9870 1 1 70 7 70 R 12880 1 R 9969 9870 1 1 70 7 70 R 12880 1 R 9969 9870 1 1 70 7 70 R 12880 1 R 9969 9870 1 1 70 7 70 R 12880 1 R 9969 9870 1 1 70 7 70 R 12896 12897 1 R 9969 1 9870 1 1 70 7 70 R 12903 1 R 9969 1 1 70 7 70 R 12903 1 R 9969 1 1 1 70 7 70 R 12903 1 R 9969 1 1 1 70 7 70 R 12903 1 R 9960 1 1 1 70 7 70 R 12903 1 R 9965 10000 1 1 74 T 70 R 12908 1 R 9965 10000 1 1 74 R 12908 1 R 10016 10017 1 1 72 7 72 R 13210 13001 13050 1 R 10020 10022 1 1 72 7 72 R 13217 13220 1 R 10072 10082 1 1 72 7 72 R 13217 13220 1 R 10096 10099 1 1 72 7 72 R 13217 13220 1 R 10096 10099 1 1 72 7 72 R 13217 13220 1				1				P
R 9152				1 1				P P
R 9235	4			i	1		02	us
R 9376 9379 1 1 73 7 73 R 12635 1 1 8 9385 1 1 1 73 7 73 R 12689 1 1 1 73 7 73 R 12696 1 1 1 74				1				
R 9385				1	1			
R 9401 9450 1 1 74	1			1	1 71	ւ  7	71	
R 9461 9462 1 1 56 7 56 P R 12705 12709 1   R 9471 9476 1 1 56 7 56 P R 12712	1			1 1				
R 9471 9476 1 1 56 7 56 P R 12712 1 1 1 71 7 71 R 12715 R 9521 1 1 71 7 71 R 12733 R 9539 R 9552 9553 1 1 71 7 71 R 12746 R 9568 9570 1 1 71 7 71 R 12797 12800 1 R 9666 9607 1 1 59 7 59 P R 12823 12850 1 R 9610 1 1 59 7 59 P R 12823 12850 1 R 9610 1 1 73 7 73 R 12868 R 9775 1 1 73 7 73 R 12868 1 1 73 7 73 R 12896 1 1 73 7 70 R 12903 R 9895 9896 1 1 70 7 70 R 12903 R 9895 9896 1 1 70 7 70 R 12903 R 9904 1 1 66 7 66 R 12916 1 12917 1 R 10016 10017 1 1 72 7 72 R 12905 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1				
R 9521				1		3 7	73	
R 9539   1 1 71 7 71	1 '	_	- I	1 1				
R 9568 9570 1 1 71 7 71 R 12797 12800 1 R 9606 9607 1 1 59 7 59 P R 12823 12850 1 R 9610 1 1 59 7 59 P R 12868 1 1 1 73 7 73 R 12896 12897 1 R 9895 9870 1 1 70 7 70 R 12903 R 9895 9896 1 1 70 7 70 R 12908 1 1 R 9904 1 1 66 7 66 R 12916 12917 1 R 9905 10017 1 1 74 US R 12925 12926 1 R 10016 10017 1 1 72 7 72 R 12950 1 1 13050 1 R 10072 1 10082 1 1 72 7 72 R 13210 R 10096 10099 1 1 72 7 72 R 13210 R 10096 10099 1 1 72 7 72 R 13210 R 10096 10099 1 1 72 7 72 R 13210 R 10096 10099 1 1 72 7 72 R 13210 R 10096 10099 1 1 72 7 72 R 13210 R 10096 10099 1 1 72 7 72 R 13210 R 10096 10099 1 1 72 7 72 R 13210 R 13220 1 1 13220 1 1 10135 10136 1 1 60 7 60 P R 13225 13228 1		1	1	1	1 73	3 7	73	
R 9606				1 1				P
R 9610 R 9755 R 9869 9870 1 1 70 7 70 R 12896 12897 1 R 9895 9896 1 1 70 7 70 R 12908 1 R 9904 1 1 66 7 66 R 12916 12917 1 R 9965 10000 1 1 74 US R 12925 12926 1 R 10016 10017 1 1 72 7 72 R 12950 R 13001 13050 1 R 10020 10022 1 1 72 7 72 R 13001 13050 1 R 10072 10082 1 1 72 7 72 R 13210 1 R 10096 10099 1 1 72 7 72 R 13210 1 R 10096 10099 1 1 72 7 72 R 13217 13220 1 R 10135 10136 1 1 60 7 60 P R 13225 13228 1				i			69	
R   9869   9870   1   1   70   7   70   R   12903   1   1   1   1   1   1   1   1   1				1				P
R 9895 9896 1 1 70 7 70 R 12908 12917 1 R 9904 1 1 66 7 66 US R 12916 12917 1 R 10016 10017 1 1 72 7 72 R 12950 R 13001 13050 1 R 10072 10082 1 1 72 7 72 R 13001 13050 1 R 10096 10099 1 1 72 7 72 R 13210 R 13210 R 10135 10136 1 1 60 7 60 P R 13225 13228 1				1 1		7 7 7		P
R   9965   10000   1   1   74	:	1	1	1	1 73	3 7	73	
R     10016     10017     1     1     72     7     72     R     12950     1     13050     1       R     10020     10022     1     1     72     7     72     R     13001     13050     1       R     10072     10082     1     1     72     7     72     R     13210     1       R     10096     10099     1     1     72     7     72     R     13217     13220     1       R     10135     10136     1     1     60     7     60     P     R     13225     13228     1				$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		3 7 3 7		
R   10020   10022   1   1   72   7   72   R   13001   13050   1   1   1   1   1   1   1   1   1		_		i				
R   10096   10099   1   1   72   7   72   R   13217   13220   1   R   10135   10136   1   1   60   7   60   P   R   13225   13228   1		_	- 1	1			70	US
R   10135   10136   1   1   60   7   60   P   R   13225   13228   1		_	- 1	1		7		
R   10321   10326   1   1   72   7   72     D   13240   12250   1	1	1	1	1	1 70	7		
		1		1			59	US P
R   10369   1   1   72   7   72   R   13273   13274   1   1   1   72   7   72   R   13312   13313   1	1 1	_		1				P
R   10382   1   1   72   7   72   R   13401   13425   1	1	1	1	1	. 74	l l	1	US
R 10384 10386 1 1 72 7 72 R 13484 13501 1 R 13503 1 1 1 72 7 72 R 13502 13503 1				1 1		7	67	US
R   10412   1   1   73   7   73   R   13581   13582   1	1			1	67	7		
R 10417 1 1 73 7 73 R 13586 13600 1				1			0.5	US
R 10423 10424 1 1 73 7 73 R 13678 13688 1 R 10477 1 1 1 58 7 58 P R 13701 13706 1				1			65	US
R   10587   1 1 70 7 70   R   13717   1	1	1	1	1	71	. 7	71	
R   10597   10600 1 1 7 7 7 7 R   13779   13800 1				1 1				US
R 10697 10698 1 1 61 7 61 P R 13901 13910 1 1 10701 10702 1 1 73 7 73 R 13914 13915 1	4			1			73	
R 10713 1 1 73 7 73 R 13919 13950 1	1	1	1	1	74			US
R 10715 1 1 73 7 73 R 13994 13995 1	Ι,	1	1	1	56	7	56	P

				Data		Scad		운 4		Numero d	let Albert		Data		Scade		i o
Serie	Numero d	al		ila qu il titol etratt imboi bile	ale o	cedol deve un	prima a che sasere ita tolo atto	Ultimo sorteggio - US Prescrizione = P	Serie	dal	al		alla qu il titol estrati rimbo bile	ale o	della j cedol deve e uni al ti estra	a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio - US Prescrizione = F
			G	м	A	M	Λ	5 4				G	м	A	м	A	Ultimo
			-	- M	_	31						-	M	^	IM	^	
														ļ			
R R	14125   14220	14128 14222	1	1 1	67 64	7	67 64	P	T	9573 9567	9580 9668	1	1	71	7	71	
R	14301	14350	i	î	74	'	٠.	บร	T	9667 9755	9008	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
R	14366		1	1	60	7	60	P	Ť	9790		ī	î	73	7	73	
R R	14422 14429	14430	1	1 1	73 73	7	73 73	!	T	9815	10000	1	1	70	7	70	
R	14434	14450	1	1	73	7	73		T	9965 10426	10000 10428	1 1	1 1	74 73	7	73	US
R	14436	14439	1	1	73	7	73		Т	10433	10120	1	1	73	7	73	
R	14444	14450	1	1 1	73 73	7	73 73		T	10448	10450	1	1	73	7	73	
R R	14484   14508	14485	1	1	61	7	61	Р	T	10 <b>799</b> 11541	11543	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 72	7 7	73 72	
R	14599	14600	1	1	74			US	Т.	11548	11553	1	1	72	7	72	
R	14812		1	1	68	7	68	P	T	11851	11900	1	1	74	ا ا		US
R R	14925 14951	15000	1	1	57 74	'	57	บร	T	12062 1 12073		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	
R	15470	15475	1	1	73	7	73		т	12193	12200	1	] 1	74			US
R	15481	15484	1	1	73	7	73	770	T	12327	12707	1	1	68	7	68	
R R	15701 15781	15750 15860	1	1 1	74 74			US	T	12706 12719	12707	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
ŝ	9357	9360	1	î	73	7	73		Т	12797	12799	ī	i	73	7	73	
S	9401	9450	1	1	74			US	T	12914	12916	1	1	73	7	73	
S S	9504 9759	9762	1	1 1	71 73	7	71 73		T	12925 12939		1	1 1	73 73	7 7	73 73	
s	9965	10000	1	1	74	'	"3	us	Ť	13001	13050	i	î	74	'		US
S	10033	10036	1	1	72	7	72		T	13249	13250	1	1	74	_		US
S	10089	10000	1	1	72	7	72		T T	13253 13401	13425	1 1	1 1	59 74	7	59	l, US
S S	10 <b>33</b> 0 10 <b>34</b> 2	10333	1	1 1	72 72	7	72 72		Ť	13484	13501	i	i	74			US
S	10701	10702	i	î	73	7	73		T	13586	13600	1	1	74			US
S	10719	10722	1	1	73	7	73		T T	13701 13720	13706	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 71	7	71	ĽS
S S	10791 10812	10813	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	73 72	7	73 72		T	13722	13733	1	1	71	7	71	
s	10832	10013	1	1	72	7	72		Т	13754	1 <b>3</b> 757	1	1	71	7	71	
S	10899	10900	1	1	72	7	72		T T	13779 13901	13800 13910	1	1	74 74			US US
S S	11561 11577	11564 11584	1	1 1	72 72	7 7	72 72		Ť	13919	13950	1	i	74			US
š	11683	11684	i	i	71	7	71		T	14035	14036	1	1	65	7	65	
S	11781	11784	1	1	70	7	70		T	14301	14350	1	1	74	-	72	US
s s	11851 11940	11900 11941	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	74 69	7	69	US	T	14401 14599	14600	1	1 1	73 74	7	73	US
S	11945	11541	1	i	69	7	69		T	14690	14692	ī	ī	62	7	62	P
S	12041	12042	1	1	72	7	72		T	14951	15000	1	1	74	_	-0	US
S	12193 13001	12200 13050	1	$\begin{array}{c c} 1\\ 1 \end{array}$	74 74			US US	T	15069 15209		1	1	56 71	7 7	56 71	P
š	13249	13250	1	i	74			US	T	15701	15750	1	i	74	1 1		US
S S S S	13401	13425	1	1	74			US	T	15766	15000	1	1	60	7	60	P US
S	13484 13586	13501 13600	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	74 74			US US	T U	15781 9137	15860	1	1 1	74 68	7	68	US
S S	13701	13706	i	1	74	- 1		US	U	9168		1.	ī	68	7	68	
S	13779	13800	1	1	74	- 1		US	ַ עַ	9358	9364	1	1	73	7	73	
S S	13901 13919	13910 13950	1 1	1	74 74			US US	บ	9381 9401	9382 9450	1	1	73 74	7	73	US
Š	14301	14350	î	i	74			US	Ŭ	9493	9494	i	i	56	7	56	P
នទនទនទន	14557	14561	1	1	55	7	55	P	Ŭ,	9519		1	1	71	7	71	
s	14599 14708	14600 14709	1 1	1	74 69	7	69	US	บ	9556 9590	9591	1	1	71 71	7 7	71 71	
Š	14907	14709	1	1	57	- 7	57	Р	ŭ	9596	3331	1	1	71	7	71	
s	14951	15000	1	1	74	.		US	U	9658		1	1	73	7	73	
S	15701 15755	15750	1	1	74	اء		US	ប	9676 9690	9680 9693	1	1	73 73	7	73 73	
S	15781	15757 15860	1 1	1 1	60 74	7	60	P US	บ็	9721	9693 9722	1	1	57	7	57	Р
T	9001		1	1	62	7	62	P	U	9754		1	1	73	7	73	
T	9133 9189	9140	1	1	68	7	68		U	9765	9766	1	1	73	7	73	
T	9228	9192	1 1	1	68 65	7 7	68 65		U	9771 9779	9772	1	1	73 73	7 7	73 73	
T	9244	9247	1	1	65	7	65		U	9789		ī	1	73	7	73	
T T	9369 9395	9376	1	1	73	7	73	l	U	9799	9800	1	1	73	7	73 70	
T	9401	9398 9450	1	1 1	73 74	7	73	us	ប	9801 9825	9802 9826	1 1	1 1	70 70	7	70	
T	9483	9484	1	1	56	7	56	P	Ŭ	9831	9834	1	1	70	7	70	
T	9551	9554	1	1	71	7	71		U	9843	9844	1	1	70	7	70	

			,						L,								
Serie	Numero	del titoli	1	Data ila qui il titolo stratto imbor	0		prima a che casere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol estratt	ale o co	Scade della p cedole deve e uni	orima a che ssere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	• • •	bile		al ti estr		Ultimo Prescri		dal	al		bile	. 54	al ti estra		Ultimo = Prescri
			G	M	A	М	A	5 4				G	М	A	М	A	T P
				Ì									ļ				
U	9870		1	1	70	7	70	:	U U	12085 12193	12200	1 1	1 1	72 74	7	72	US
U	9879 9944	9880	1 1	1 1	70 66	7	70 66		บั	12604	12200	i	li	71	7	71	03
บ	9965	10000	1	1 1	74	',	00	US	U	12606		1	1	71	7	71	
U	10001		1	1	72	7	72		บ	12640 12642		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
Ŭ	10006	10007 10017	1	1 1	72 72	7	72 72		บั	12644		1	li	71	4	71	
บ	10014 10048	10017	1	1 1	72	7	72		Ū	12675	12676	1	1	71	7	71	
Ŭ	10055	10057	1	1	72	7	72		Ŭ	12678	12679	1	1	71	7	71 71	
Ŭ	10068		1	1	72	7	72		U	12691 12701	12692 12702	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 73	7	73	
บ	10074 10091		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	72 72	7	72 72		Ŭ	12705	10100	ī	ī	73	7	73	
บั	10102		î	î	59	7	59	P	U	12719	10510	1	1	73	7	73	
Ŭ	10119		1	1	59	7	59	P	ប	12739 12746	12740 12750	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73	7	73 73	
U	10140	10147	1	1 1	60 60	7	60 60	P P	บั	12798	12/30	1	l i	73	7	73	
U U	101 <b>46</b> 10151	10147 10153	1	1 1	67	7	67	r	Ü	12853	12856	1	1	55	7	55	P
U	10263	10100	1	1	64	7	64	P	U	12905	12914	1		73	7	73	
Ŭ	10297	4000	1	1	64	7	64	P	บ	12921 12929		1 1		73 73	7 7	73 73	
U	10311 10342	10313	1 I	1 1	72 72	7	72 72		บั	12938		ì		73	7	73	
บั	10342		ì	1	72	7	72		U	13001	13050	1	1	74			US
U	10350	10354	1	1	72	7	72		Ü	13052	13053	1		58	7	58	P
U	10374	10379	I	1	72 72	7	72 72		U	13076 13079		1 1		58 58	7 7	58 58	P P
บ บ	10388 10402	10403	1 I	1 1	73	7	73		Ü	13099	13100	i		58	7	58	P
Ŭ	10416	10419	1	î	73	7	73		U	13168	13169	1		67	7	67	
U	10421		1	1	73	7	73	}	U	13171 13189	13174 13190	1 1		67	7 7	67	
บ	10425 10433	10426	1	1 1	73 73	7	73 73	ŀ	U	13210	13212	1		70	7	70	
ŭ	10446	10449	i	î	73	7	73		Ŭ	13229	13230	1	1	70	7	70	
U	10491	10494	1	1	58	7	58	P	U	13240	13241	1		70	7 7	70 70	
U U	10511 10674	10675	1	1 1	70 61	7 7	70 61	P	U	13245 13249	13246 13250	1 1			1 '	10	US
บั	10701	10013	1	ı	73	7	73	1 1	Ŭ	13401	13425	1		74	1		US
U	10723		1	1	73	7	73		Ü	13436	19501	1		1	. 7	69	US
U	10741 10761	10744 10762	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73		U	13484 13552	13501 13555	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			7	67	03
υl	10767	10702	1	i	73	7	73	ŀ	Ŭ	13586	13600					"	US
U	10799	10800	1	1	73	7	73	1	U	13701	13706	1					US
U U	10802 10838		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7 7	72 72		U	13723 13779	13724 13800	1 1				71	US
ŭ	10851		i	i	72	7	72	1	ŭ	13901	13910	1				ļ	US
Ŭ	10870		1	1	72	7	72		Ŭ	13916	13917	1				73	
U U	10896 10900	10897	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	l	U	13919 13972	13950	1 1		1		56	US
ŭ	10901	10904	i	1	66	7	66		Ŭ	14028	14029	ì			7	65	1
U	10918	10919	1	1	66	7	66	1	U	14032		1	1	65	7	65	
U U	10968 10993		1 1	1 1	66 66	7 7	66 66		U	14102 14107		1 1	1 1			67 67	
บ็	10993	11000	1	1	66	7	66		U	14107		1	1			69	
U	11077	11078	1	1	64	7	64	Р	U	14301	14350	1	1	74			US
U	11232 11265	11233	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	69 58	7 7	69	P	IJ.	14404	14405	1				73 73	
U	11265	11281	1 1	1 1	58 58	7	58 58	P	U U	14443 14492	14446 14495	1 1				73	l
ן ט	11308	11309	1	1	68	7	68	-	U	14496		1	1	56	7	56	P
U	11333	11007	1	1	68	7	68		U	14499	1450	1				73 55	
U U	11386 11394	11387 11395	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68		U U	14566 14569	14567	1 1				55 55	P P P
U	11400		1	1	68	7	68		บั	14585		1	1	61	7	61	P
U	11523	11524	1	1	72	7	72		U	14588		1				61	P P
U U	11526 11557		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7	72 72		U	14590 14599	14592 14600	1 1				61	us
U	11584	11595	1	1	72	7	72		Ü	14635	14638	i	1	62	7	62	P
U	11682		1	1	71	7	71		U	14647	14648	1		62	7	62	
U U	11700 11723		1	1 1	71 70	7 7	71 70	1	U U	14663 14701	14664 14702	1 1				62 69	_
U	11739		1	1	70	7	70		U	14701	14/02	1	1	69	7	69	1
U	11789		1	1	70	7	70		U	14814	14816	1	1		7	68	
U U	11851 11 <b>99</b> 7	11900	1 1	1 1	74 69	7	69	US	U U	14884 14893		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$					
	11331		1	1 '	"	Ι΄	"	I	1	14093		1 ^	1 1	"	1		1

- 1						60											
Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data illa qu il titol estratt imbo	ale o o	Scad della j cedol deve un al ti	prima a che easere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	iale lo to		prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione - P
	dal	al		bile		estra		Ultimo Prescriz		dal	al		bile		estr		Ultimo = Prescri
			G	М	A	М	A	5 <b>d</b>				G	М	A	М	A	1.3 PP
U	14913	14914	1	1	57	7	57	P	v	10717		1	1	73	7	73	
U	14920		1	1	57	7	57	P	V	10749	10750	1	1	73	7	73	
U	14925		1	1	57	7	57	P	V	10753	10754	1	I	73	7	73	
ŭ	14928	14931	1	1	57	7	57	P	V	10764	10765	1	I	73	7	73	
U U	14934 14942	14935	1	1	57 57	7 7	57 57	P P	V	10817	10819	1	I	72	7	72	
บั	14951	15000	1	li	74	<b>'</b>	31	บร	V	10822 10841		1	1 1	72 72	7 7	72 72	
ŭ	15201	15203	î	i	71	7	71	0.5	v	10846	10848	1 1	i	72	7	72	
Ŭ	15266	15270	1	1	71	7	71		ľů	10869	10872	li	i	72	7	72	
υl	15306		1	1	70	7	70		ν̈́	10886	100.5	î	i	72	7	72	
<u>Ü</u>	15602	15603	1	1	64	7	64	P	V	11228	11231	1	1	69	7	69	
U U	15656	15657	1	1	64	7	64	P US	V	11505	11506	1	1	72	7	72	
ŭ	15701 15766	15750 15767	1	1	74 60	7	60	P	V	11525		1	1	72	7	72	
ŭ	15770	15771	î	1	60	7	60	P	V	11592	11596	1	1	72	7	72	,,,
ŭ	15781	15860	1	ī	74			US	V V	11851 11 <b>94</b> 0	11900	1 1	1	74 69	7	69	US
V	9106		1	1	68	7	68		v	11940		1	i	69	7	69	
V	9117	9118	1	1	68	7	68		v	12003	12006	i	1	72	7	72	
V	9161	9162	1	1	68	7	68		v	12013	12015	i	i	72	7	72	
V	9165	9166	1	1.	68	7	68		V	12040	12047	1	1	72	7	72	
V	9171 9176		1	I 1	68 68	7	68 68		V	12089	12096	1	1	72	7	72	
v	9187	9200	1	l i	68	7	68	,	V	12193	12200	1	1	74	_		US
ψĺ	9201	9202	î	i	65	7	65		V	12218	12219	1	I	61	7	61	Р
V	9204	9207	1	1	65	7	65		V	12 <b>43</b> 2 12 <b>684</b>	12433 12685	1	I	69	7 7	69	
V	9212		1	1	65	7	65		v.	12699	12005	ì	i	71	7	71	
V.	9222	9225	1	1	65	7	65		v ·	12704		i	i	73	7	73	
v	9231 9236	9232 9237	1	1	65 65	7	65 65		V	12722	12725	1	I	73	7	73	
v	9256	9257	1	i	65	7	65		Λ.	12749		1	1	73	7	73	
v l	9360	9362	î	i	73	7	73		V	12869		1	I	55	7	55	P
v	9364	5552	i	î	73	7	73		V	12891 12909	12016	1 1	1 I	55 73	7	55 73	P
V	9386		1	1	73	7	73		v	12933	12916 1 <b>293</b> 9	1	i	73	7	73	
V	9401	9450	1	1	74			US	v	13001	13050	î	î	74	'	'''	บร
V	9471		1	1	56	7	56	, P	v	13249	13250	ī	i	74	[		ÜŠ
V V	9493 9547	0540	1 !	1	56	7	56 71	P	V	13401	13425	1	I	74	[		US
v	9559	9548 9562	1	1	71 71	7	71		V	13434	13435	1	I	69	7	69	
ν̈́	9574	9577	î	i	71	7	71		V	13484	13501	1	I	74	,	67	US
v	9587	9590	î	i	71	7	71		V	13518 13581	13519 13585	1 1	1	67	7 7	67 67	
V	9599		1	1	71	7	71	l	v	13586	13600	i	i	74	'	01	us
V	9622		1	1	59	7	59	P	ν̈́	13701	13706	i	1	74			ŬŠ
V	9664	9669	1	1	73	7	73		V	13778		1	1	71	7	71	
Ϋ́	9774 9800		$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		V	13779	13800	1	1	74	ا ا		US
Ϋ́	9886		ì	i	70	7	70		V	13848 13901	13851 13910	1 1	1	66 74	7	66	US
v	9890		î	i	70	7	70		v	13919	13950	i	i	74			US
V	9900		1	1	70	7	70		v	14145	14146	1	1	67	7	67	
V	9912		1	1	66	7	66		V	14151		1	I	67	7	67	
V	9948		1	1	66	7	66		V	14192	14194	1	1	67	7	67	_
v v	9965 10008	10000 10011	1	1	74	7	70	US	V	14219	14907	1	1	64	7 7	64 69	P
v	10033	10011	1	1 1	72	7 7	72 72		V V	14296 14301	14297 14350	1 1	1 I	69 74	(	09	US
Ϋ́	10035	10038	1	1 1	72	7	72		v	14406	14407	1	1	73	7	73	0.5
ν̈́	10044	20000	i	i	72	7	72		v	14442	14445	i	i	73	7	73	
V	10061	10062	1	ī	72	7	72		Ÿ	14448	14450	1	1	73	7	73	
V	10077	10078	1	1	72	7	72		V	14599	14600	1	1	74			US
V.	10087	***	1	1	72	7	72		V	14951	15000	1	1	74	_	64	US
v v	10094 10103	10096	1	1	72	7	72		V	15030	15000	1	1	61	7 7	61 56	P P
Ϋ́	10103	10104	1 1	1 1	59 59	7	59 59	P P	V	15097 15183	15098	1 1	1 1	56 59	7	59	P
Ϋ́	10113		li	1	60	7	60	P	v	15208		i	i	71	7	71	•
v	10184	10186	i	î	67	7	67	^	v	15214	15215	î	î	71	7	71	
v	10195	10197	1	i	67	7	67		v	15218		1	1	71	7	71	
v	10466	10469	1	1	58	7	58	P	V	15220	15221	1	1	71	7	71	
V	10501	10502	1	1	70	7	70		V	15238	15239	1	1	71	7	71 71	
V V	10504 10534		1 1	1 1	70 70	7	70 70		V V	152 <b>44</b> 15259	15245	1	1	71 71	7	71	
v	10582		1	li	70	7	70		v	15273		1	1	71	7	71	
v	10661		li	i	61	7	61	P	v	15310	15314	ī	1	70	7	70	
v	10710		ī	ĩ	73	7	73	l -	v	15451	15452	1	1	73	7	73	

	Numero de	i titoli	l	Data dia qui il titole	D NIG	Scadella i cedole deve e	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol	ale lo	Scade della p cedole deve c	orima a che	sorteggio US
eric	dal	al		stratt imbor bile		un al ti cetre	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie'	dul	al		etratt rimbor bile		un al ti cetre	ta tolo	Ultimo 80
			G	M	A	М	A	ب <u>ب</u>	$\vdash$		-	G	М	A	M	A	5
<i>!</i>	15454		1	1	73 73	7	73 73		Z.	14425	14428	1	1	73	7	73	١,
7	15494 15535	15536	1	1 1	66	7	66		Z Z	14581 14592	14584 14595	1	1 1	61	7 7	61 61	
,	15595	15598	î	i	66	7	66		ž	14599	14600	i	i	74	'	01	Įτ
,	15682	10000	1	-1	64	7	64	P	Ž	14951	15000	î	lî	74	1 1		li
7 .	15701	15750	1	1	74			US	Z	15701	15750	1	1	74			ι
<i>'</i>	15781	15860	1	1	74			US	Z	15781	15860	1	1	74	_		1
4	9364	9367	1	1	73	7	73	***	AB	15861	15900	1	1	74	7	74	1
-	9401	9450	1	1	74	7	70	US	AB AB	15914 15928	15932	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73	7	73 73	l
: [	9877   9892	9893	1 1	1	70 70	7	70 70		AB	15948	13932	li	li	73	7	73	
	9965	10000	li	il	74	· '	10	us	AB	15961	15962	l i	li	60	7	60	
ž	10065	10000	lî	î	72	7	72	0.5	AB	16030	16031	ī	ī	68	7	68	l
ž	10558		ī	i	70	7	70		AB	16083		1	1	68	7	68	
	10576		1	1	70	7	70		AB	16105		1	1	73	7	73	
Z	10580	10581	1	1	70	7	70		AB	16124	16127	1	1	73	7	73	
Z	10739		1	1	73	7	73		AB	16129	16130	1	1	73	7	73	١.
Z	10744		1	1	73	7	73		AB	16183	16242	1	1	74	7	74	1
Z	10757		1	1	73	7	73		AB AB	16284 16321	16286	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	58	7	58 70	
Z	10792	10796	1	1	73	7	73		AB AB	16337	16339	li	li	70	7	70	
Z	10860	10000	1	1 1	72 72	7 7	72 72		AB	16406	10000	i	ì	73	7	73	
Z Z	10881	10882 10890	1	1	72	7	72		AB	16419	16421	i	l i	73	7	73	
ž	11055	11056	i	1	64	7	64	P	AB	16428	16429	1	1	73	7	73	
ž	11108	11050	i	i	65	7	65	•	AB	16438	16440	1	1	73	7	73	
ž	11116	11118	i	î	65	7	65		AB	16448	16449	1	1	73	7	73	
ž	11239	11240	i	1	69	7	69		AB	16655	16656	1	1	66		66	
z I	11262		1	1	58	7	58	P	AB	16839	16840	1	1	67	7	67	
Z	11275		1	1	58	7	58	P	AB	16921	16932 16973	1 1	1 1	72 72		72 72	
Z	11519	11521	1	1	72	7	72		AB AB	16972 17055	10973	1	1	72		72	
Z	11640		1	1	71	7	71		AB	17035	17096	li	i	72	7	72	
Z	11771	11000	1	1	70	7	70	TYC	AB	17107	11030	Ιî	î	71	1 7	71	
Z Z	11851 11959	11900 11960	1 1	1 1	74 69	7	69	US	AB	17348		ī	Ī	64	7	64	
ž	12029	12030	i	l il	72	7	72		AB	17492	17493	1	1	62	7	62	
ž	12054	12055	î	l îl	72	7	72		AB	17601	17607	1	1	73		73	
z	12063	12066	î	î	72	7	72		AB	17638	17639	1	1	73		73	
z	12071	12076	1	1	72	7	72		AB	17658	15051	1	1	73		73	١,
z	12088	12090	1	1	72	7	72		AB	17952	17954	1	1	74 74	7	74 74	Į Į
z	12092		1	1	72	7	72		AB AB	17999 18209	18015 18250	1 1	1 1	74		74	Ιί
Z	12101		1	1	62	7	62	P	AB	18370	18373	Ιi	i	65		65	
Z Z	12189	10000	1	1 1	62	7	62	P	AB	18412	100.0	Ιi	i	68		68	
z	12193 12366	12200 12373	1	1	74 68	7	68	US	AB	18765	18766	ī	1			68	l
ž	12538	12373	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	67	7	67		AB	18801	18850	1	1	74	7	74	1
ž	12548		î	ı	67	7	67		AB	18870	18887	1	1			74	1
z	12616	12617	i	ı î	71	7	71		AB	18889	18900	1	1	74		74	1
Z Z	12632		1	1	71	7	71		AB	18932	10000	1	1	62		62 74	Ι,
Z	12648	12649	1	1	71	7	71		AB	18969 19089	19000 19100	1 1	1 1	74		74	1
Z	12661	12666	1	1	71	7	71		AB AB	19204	19205	i	l i	67		67	
Z	12704	. 12711	1	1	73	7	73		AB	19238	19241	li	î	67	7	67	
Z Z Z	12737	12738	1	1	73	7	73	l	AB	19258	19259	li	î	67		67	
7	12800 12931	12934	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	73 73	7 7	73 73		AB	19301	19311	l î	l î	74	7	74	τ
ž	13001	13050	1	1	74	'	13	บร	AB	19324	19325	1	1	71	7	71	
zΙ	13249	13250	li	1	74	1		US	AB	19373	19374	1	1	71	7	71	
Z Z Z Z	13401	13425	î	î	74		'	US	AB	19389		1	1	71	7	71	-
z	13484	13501	ī	1	74			US	AB	19392	19400	1	1	74		74	Ţ
Z	1 <b>35</b> 16		1	1	67	7	67		AB	19451	19464	1	1 .	74	7	74	۱
z	13578		1	1	67	7	67		AB	19509	19512	1		57		57 57	
Z	13586	13600	1	1	74	_		US	AB	19534	LEONO	1 1	1 1	57 74		74	١ ا
Z	13613	13616	1	1	63	7	63	P	AC AC	15861	15900 15904	1	1	73		73	Ι '
Z	13621 13701	19704	1	1	63	7	63	P US	AC AC	15901 15913	15916	i	li	73	7	73	
Z Z	13701	13706	1 1	1	74	7	71	US	AC AC	16046	13310	li	li	67	7	67	
ž	13715	13716	1	1	71 71	7	71	1	AC	16183	16242	î	l î	74		74	1
Z	13779	13800	1	i	74	[ ']	<b>'</b> '	US	AC	16812		ī	ì	67	7	67	
Z	13901	13910	î	1	74			ÜS	AC	16832		1	1	67	7	67	
z I	13919	13950	i	î	74			ÜS	AC	16915		1	1	72	7	72	
Z	14126		1	1	67	7	67		AC	16922	16929	1	1	72		72	
Z	14301	14350	1	1	74	1	Ì	US	AC	17102	17103	1	1	71	7	71	i i

AC 17148 17149 1 1 71 7 71 AD 17315 AC 17186 17193 1 1 71 7 71 AD 17318 AC 17396 17397 1 1 64 7 64 P AD 17354 AD 17369 AC 17606 17607 1 1 73 7 73 AD 17603 AC 17952 17954 1 1 74 7 74 US AD 17639 AC 18209 18250 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18663 AC 18209 18250 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18663 AC 18663 AC 18671 18674 1 1 70 7 70 AD 17661 AC 18801 18887 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18887 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18887 1 1 74 7 74 US AD 17662 AC 18801 18887 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18887 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18887 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18887 1 1 74 7 74 US AD 17662 AC 18801 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17662 AC 18809 19100 1 1 74 7 74 US AD 17763 AD 17766 AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17768 AD 17766 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 177952 17783	7159 1 7316 1 7316 1 7317 1 7357 1 7357 1 7604 1 7664 1 7663 1 7663 1 7678 1 7683 1 7700 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 64 64 64 64 62 73	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita tolo atto A 71 64 64 64 64 64 64	<u>§</u> 9
AC 17105	7159 17316 17319 17357 17396 17604 17643 17663 17663 17700 17784 17784	bile M	71 64 64 64 64 62 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 64 64 64 64 64	Ultimo
AC 17105	7159 11 7316 11 7319 11 7357 11 7396 11 7604 11 7643 11 7657 11 7663 11 7683 11 7700 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 64 64 64 64 64 62 73 73	777777777777777777777777777777777777777	71 64 64 64 64 64	P P P P
AC 17148 17149 1 1 71 7 71 AD 17315 AC 17186 17193 1 1 71 7 71 AD 17318 AC 17203 17204 1 1 61 7 61 P AD 17354 17354 AC 17396 17397 1 1 64 7 64 P AD 17369 AC 17606 17607 1 1 73 7 73 AD 17603 AC 17952 17954 1 1 74 7 74 US AD 17639 AD 17639 AC 18209 18250 1 1 74 7 74 US AD 17656 AC 18209 18250 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18663 AC 18663 AC 18671 18674 1 1 70 7 70 AD 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17662 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17662 AC 18809 19000 1 1 74 7 74 US AD 177659 AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17765 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783	7316   17319   17357   17396   17604   17663   17663   17683   17784   17784   17784   17784   17784   17784   17784   17884   17784   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 64 64 64 64 62 73 73	7 7 7 7 7 7	64 64 64 64 64	P P P
AC 17148 17149 1 1 71 7 71 AD 17315 AC 17186 17193 1 1 71 7 71 AD 17318 AC 17203 17204 1 1 61 7 61 P AD 17354 17354 AC 17396 17397 1 1 64 7 64 P AD 17369 AC 17606 17607 1 1 73 7 73 AD 17603 AC 17952 17954 1 1 74 7 74 US AD 17639 AD 17639 AC 18209 18250 1 1 74 7 74 US AD 17656 AC 18209 18250 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18663 AC 18663 AC 18671 18674 1 1 70 7 70 AD 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17662 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17662 AC 18809 19000 1 1 74 7 74 US AD 177659 AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17765 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783	7316   17319   17357   17396   17604   17663   17663   17683   17784   17784   17784   17784   17784   17784   17784   17884   17784   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884   17884	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 64 64 64 64 62 73 73	7 7 7 7 7 7	64 64 64 64 64	P P P
AC 17148 17149 1 1 71 7 71 AD 17315 17315 AC 17204 1 1 61 7 61 P AD 17354 AD 17354 AC 17396 17397 1 1 64 7 64 P AD 17369 AC 17446 17449 1 1 62 7 62 P AD 17395 17463 AC 17606 17607 1 1 73 7 73 AD 17463 AD 17603 AC 17952 17954 1 1 74 7 74 US AD 17603 17603 AC 17999 18015 1 1 74 7 74 US AD 17603 AD 17603 AC 18209 18250 1 1 74 7 74 US AD 17659 AC 18663 AC 18663 AC 18671 18674 1 1 70 7 70 AD 17661 17604 AD 17669 AC 18801 18850 1 1 70 7 70 AD 17661 17604 AD 17609 AC 18870 18887 1 1 74 7 74 US AD 17669 AD 17669 AC 18870 18887 1 1 74 7 74 US AD 17669 AC 18870 18887 1 1 74 7 74 US AD 17669 AC 18870 18887 1 1 74 7 74 US AD 17669 AC 18870 18887 1 1 74 7 74 US AD 17669 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17669 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17682 AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17716 AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17716 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17716 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17718 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 177952 17783	7319 1 7357 1 7396 1 7604 1 7643 1 7657 1 7663 1 7678 1 7683 1 7700 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 64 64 64 62 73 73 73	7 7 7 7 7	64 64 64 64	P P P
AC 17203 17204 1 1 61 7 61 P AD 17354 AD 17354 AC 17396 17397 1 1 64 7 64 P AD 17395 AC 17446 17449 1 1 62 7 62 P AD 17395 AC 17606 17607 1 1 73 7 73 AD 17463 AD 17603 AC 17952 17954 1 1 74 7 74 US AD 17603 AD 17603 AC 17999 18015 1 1 74 7 74 US AD 17639 AC 18209 18250 1 1 74 7 74 US AD 17659 AC 18663 AC 18579 AC 18663 AC 18663 AC 18663 AC 18663 AC 18663 AC 18671 18674 1 1 70 7 70 AD 17661 17677 AC 18671 18674 1 1 70 7 70 AD 17661 17677 AC 18870 18887 1 1 74 7 74 US AD 17669 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17669 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17682 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17682 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17689 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17689 AC 18969 19100 1 1 74 7 74 US AD 17716 AD 17716 AC 18969 19100 1 1 74 7 74 US AD 17716 AD 17716 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 177952 IT	7357 1 7396 1 7604 1 7643 1 7657 1 7663 1 7678 1 7683 1 7700 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 64 64 62 73 73	7 7 7 7	64 64 64	P P P
AC 17396 17397 1 1 64 7 64 P AD 17395 AC 17446 17449 1 1 62 7 62 P AD 17395 AC 17952 17954 1 1 74 7 74 US AD 17659 AC 18579 AC 18579 AC 18663 AC 18663 AC 18663 AC 18663 AC 18663 AC 18801 18850 1 1 70 7 70 AD 17661 17677 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17661 17677 AC 18870 18887 1 1 74 7 74 US AD 17682 AC 18870 18887 1 1 74 7 74 US AD 17689 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17689 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17689 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17689 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17689 AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17716 AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17716 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17718 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17718 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17718 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17718 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17718 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17718 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17718 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 177952 117983 177	7396 1 7604 1 7643 1 7657 1 7663 1 7678 1 7700 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 64 62 73 73 73	7 7 7 7	64 64	P P
AC 17446 17449 1 1 62 7 62 P AD 17395 17 AD 17603 17 AC 18671 18674 1 1 70 7 70 AD 17661 17 AC 18870 18887 1 1 74 7 74 US AD 17682 17 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17689 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17689 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17689 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17689 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17689 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17682 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17689 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17689 AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17716 AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17716 AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17716 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17718 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17718 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17718 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17718 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17718 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17718 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17718 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17793 17718	7396 1 7604 1 7643 1 7657 1 7663 1 7678 1 7784 1	1 1 1 1 1 1 1 1	64 62 73 73 73	7 7 7	64	P P
AC 17952 17954 1 1 74 7 74 US AD 17639 17639 AC 18579 AC 18663 1 1 70 7 70 AD 17661 17661 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17662 AC 18870 18887 1 1 74 7 74 US AD 17682 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17689 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17668 17662 AC 18899 19000 1 1 74 7 74 US AD 17668 17662 AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17678 AD 17668 17662 AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17716 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17716 AD 17716 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17682 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17682 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 177952 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 177953 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 177953 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 177953 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 177953 17783	7604   17643   17657   17663   17683   17700   17784   17784   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844   17844	1 1 1 1 1 1	73 73 73	7	62	P
AC 17999 18015 1 1 74 7 74 US AD 17639 17 AD 17656 17 AD 17659 AD 17656 AD 17659 AD 17659 AD 17659 AD 17661 17 AD 17661 AD 17661 AD 17661 AD 17661 AD 17661 AD 17667 AC 18671 18674 1 1 70 7 70 AD 17661 AD 17667 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17682 AD 17669 AD 17667 AC 18870 18887 1 1 74 7 74 US AD 17699 AD 17669 AD 17699 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17716 AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17716 AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17783 1768 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1768 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1768 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1768 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1768 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1768 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1768 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1768 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1768 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1768 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1768 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17983 1768 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17983 1768 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17983 1768 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17983 1768 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17983 1768 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17983 1768 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17983 1768 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17983 1768 AC 1908 AC 1908 AC 1908 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17983 1768 AC 1908	7643 1 7657 1 7663 1 7678 1 7683 1 7700 1	1 1 1 1 1	73 73		70	1
AC 18209 18250 1 1 74 7 74 US AD 17656 AC 18579 1 1 1 70 7 70 AD 17661 17661 AC 18663 1 1 70 7 70 AD 17661 AD 17661 AD 17667 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17682 AD 17682 AC 18870 18887 1 1 74 7 74 US AD 17682 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17716 AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17716 AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17716 AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74 US AD 17783 1762 AC 19089 1778 AC 19089 19100 1 1 1 74 7 74	7657 1 7663 1 7678 1 7683 1 7700 1	1 1 1 1	73		73 73	
AC 18663 AC 18671 18674 1 1 70 7 70 AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17699 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17716 AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17716 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783	7663 1 7678 1 7683 1 7700 1	1 1 1		7	73	1
AC 18663	7678 1 7683 1 7700 1 7784 1	1		7	73	
AC 18801 18850 1 1 74 7 74 US AD 17682 17 AC 18870 18887 1 1 74 7 74 US AD 17699 17 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17716 AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17718 17 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17952 17 AC 19178 1 1 1 61 7 61 P AD 17983 17	7683 1 7700 1 7784 1	1		7	73	1
AC 18870 18887 1 1 74 7 74 US AD 17699 17 AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17716 AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17783 17 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17783 17 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17952 17 AC 19178 1 1 1 61 7 61 P AD 17983 17	7700 1 7784 1			7 7	73 73	1
AC 18889 18900 1 1 74 7 74 US AD 17716 AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17783 17 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17952 17 AC 19178 1 1 1 61 7 61 P AD 17983 17	7784 1	. 1		7	73	
AC 18969 19000 1 1 74 7 74 US AD 17783 17 AC 19089 19100 1 1 74 7 74 US AD 17952 17 AC 19178 1 1 1 61 7 61 P AD 17983 17				7	66	
AC 19178 1 1 61 7 61 P AD 17983 17	70541 1			7	66	110
	7954 1 7984 1	1		7 7	74 69	US
	8015			7	74	US
AC 19392 19400 1 1 74 7 74 US AD 18209 18	8250 1		1	7	74	US
AC 19451 19464 1 1 74 7 74 US AD 18465 18	8466 1		1	7	68	
1000 1000 1 1 1 1 1 1	8516 1 8644 1	1	1	7 7	71 70	i
AC 19596 19597 1 1 72 7 72 AD 18643 18 AC 19599 19600 1 1 72 7 72 AD 18701	i			7	72	1
10000 10000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8709 1		72	7	72	1
AC   19923   19925   1   1   63   7   63   P   AD   18712	1			7	72	
110   10011   10010   1   1   00   1   1	8850   1 8887   1		1	7 7	74 74	US
110   20000   20000   1   1   00   1   00	8900 I		74	7	74	US
AC 20025 1 1 69 7 69 AD 18969 19	9000 1	. 1		7	74	US
110   10000   1 1 1 00 1 00	9100 1		74	7	74	US
110	9311 1 9400 1		74	7 7	74 74	US
1.0	9464		74	7	74	US
AC   20107   20108 1 1 65 7 65 AD 19723	1		63	7	63	P
	0075 1		69	7 7	69	
	0109   1 5 <b>9</b> 00   1		65	7	65 74	US
AD 15908 15910 1 1 73 7 73 AE 15906	i		73		73	
AD   15917   1 1 73 7 73   AE   15910   15	5913 1			7	73	
AD   15921   15922   1   1   73   7   73   AE   15916   15   15940   1   1   73   7   73   AE   15922	5918 1		73 73	7	73 73	
	5942 1			7	73	1
AD   15949   15950 1   1 73 7 73   AE   16012   16	6025 1		68	7	68	_
	5242 1			7	74	US
	6351 1 6363 1		70	7	70 70	
AD 16117 1 1 73 7 73 AE 16366	1		70	7	70	
	373 1		70	7	70	
AD 16128 1 1 73 7 73 AE 16391 AD 16133 1 1 73 7 73 AE 16413			70 73	7	70 73	
AD 16135 1 1 73 7 73 AE 16421 16	3424 i		73	7	73	
AD 16138 16145 1 1 73 7 73 AE 16427 16	3428 1		73	7	73	
	3435 1		73	7	73	
A	6486 1 6620 1		73 66	7 7	73 66	
AD 16467 16468 1 1 73 7 73 AE 16953	1		72	7	72	İ
AD   16473   16477 1 1 73 7 73   AE   16957	1		72	7	72	
	6964 1		72	7	72	
AD 16835 16836 1 1 67 7 67 AE 16971 16 AD 16851 16852 1 1 67 7 67 AE 16982	5972 1 1		72 72	7 7	72 72	
AD 16917 1 1 72 7 72 AE 17018 17	7019 1		72	7	72	
AD 16949 16950 1 1 72 7 72 AE 17046 17	7049 1	1	72	7	72	
	7077 1		72 72	7 7	72 72	
AD 16979 16981 1 1 72 7 72 AE 17110 17	1111 1		71	7	71	
AD 17018 17019 1 1 72 7 72 AE 17130 17	7131 1	1	71	7	71	
	154 1		71	7	71 71	
AT 1 4844   4844   1   1   1   1   1   1   1   1   1	7173 1 7177 1		71 71	7	71	
	I *	1 .	ı ''	1		

Seric	Numero d	ei titoli	i e	Data illa qui il titole stratte imbor bile	) D	Scaddella j cedol deve d un al ti	prima a che :ssere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	ei titoli		Data illa qu il titol estratt eimbor bile	ale o o	alti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US
	dal	aı	G	М	A	M	A	Ultímo _ Prescri		uaı	8.1	G	м	A	estra	A	Ultimo
		-														_ <del></del> -	
AE AE	17190 17218	17197	1 1	1 1	71 61	7 7	71 61	Р	AF	16475	16476	1	1	73	7	73	
AE	17237	17238	î i	i	61	7	61	P	AF AF	16478   16489		1	1 1	73 73	7 7	73 73	
AE	17309		1	1	64	7	64	P	AF	16629	16630	î	i	66	7	66	
AE   AE	17312 17345		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 64	7	64 64	P P	AF	16645		1	1	66	7	66	
AE	17349	17356	î	1	64	7	64	P	AF AF	16684 16757	16758	1 1	1 1	66 59	7 7	66 59	1
AE	17375		1	1	64	7	64	P	AF	16767	10130	ı	i	59	7	59	Í
AE AE	17379 17385	17388	1	1 1	64 64	7	64 64	P P	AF	16821		1	1	67	7	67	
AE	17437	17438	î	i	62	7	62	P	AF	16952	16956	1	1	72	7 7	72	ŀ
AE	17440	17441	1	1	62	7	62	P	AF   AF	16980 17007	17008	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72	
AE   AE	17601 17604	17602	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		AF	17010	17011	i	1	72	7	72	
AE	17607	17610	i	i	73	7	73		AF	17017	15055	1	1 1	72	7	72	
AE	17636	17638	1	1	73	7	73		AF AF	17048 17076	17055 17077		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	
AE	17657	17007	1	1	73	7	73		AF	17082	17083	1	î	72	7	72	
AE AE	17665 17715	17667	1 1	1	73 66	7 7	73 66		AF	17087		1	1	72	7	72	
AE	17725		î	î	66	7	66		AF	17094		1	1	72	7 7	72 71	
AE	17773		1	1	66	7	66		AF AF	17163 17172	17173	1 1	1 1	71 71	7	71	
AE   AE	17844 17850	17853	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		AF	17364		i	i	64	7	64	1
AE	17858	17859	1	1	70	7	70		AF	17601		1	1	73	7	73	
AE	17865	17868	1	i	70	7	70		AF AF	17606 17610	17607 17611	1 1	1	73 73	7 7	73 73	
AE	17884	17885	1	1	68	7	68		AF	17614	11011	li	li	73	7	73	
AE   AE	17891 17952	17954	1	1 1	68 74	7 7	68 74	US	AF	17625	17626	1	1	73	7	73	
AE	17999	18015	i	ı i	74	7	74	US	AF	17630	17634	1	1	73	7	73	
AE	18055	18056	1	1	60	7	60	P	AF AF	17638 17642	17643	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
AE AE	18062 18072		1 1	1 1	60 60	7 7	60 60	P P	AF	17648	17649	1	1	73	7	73	
AE	18209	18250	1	l il	74	7	74	บร	AF	17827	17830	1	1	70	7	70	
AE	18314	18315	1	1	65	7	65		AF AF	17952 17999	17954 18015	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74	7 7	74 74	U
AE   AE	18607 18726	18610	1	1 1	70	7	70 72		AF	18209	18250	î	i	74	7	74	Ŭ
AE	18732		1	1 1	72 72	7 7	72		AF	18309		1	1	65	7	65	١,
AE	18743		i	i	72	7	72		AF AF	18361 18573	18580	1 1	1	57 71	7 7	57 71	1
AE	18783	10050	1	1	68	7	68	110	AF	18656	10300	ı		70	7	70	
AE   AE	18801 18851	18850	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 58	7 7	74 58	US P	AF	18797		1	1	72	7		١.
AE	18866		ı	l il	58	7	58	P	AF AF	18801 18870	18850 18887	1 1		74 74	7 7		U
AE	18870	18887	1	1	74	7	74	US	AF	18889	18900	l i	i	74	7	74	lŭ
AE AE	18889 18912	18900	1	1 1	74 62	7	74 62	US P	AF	18920		1	1	62	7	62	
AE	18921	18922	li	i	62	7	62	P	AF AF	18922 18931		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	62 62	7 7		]
AE	18969	19000	1	i	74	7	74	US	AF	18961	18962	1	1		7		l i
AE	19089	19100	1	1	74	7	74	US	AF	18969	19000	1	1	74	7	74	U
AE AE	19269 19 <b>3</b> 01	19270 19311	1 1	1 1	67 74	7 7	67 74	US	AF	19060 19067	19062 19075	1 1		64	7 7		1
AE	19392	19400	î	i	74	7	74	ÜS	AF AF	19089	19100	1		74	7		ΰ
AE	19451	19464	1	1	74	7	74	US	AF	19121	19122	1	1	61	7	61	1
AE AE	19566 19571	19567 19572	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72		AF	19176	19177	1	1	61	7		1
AE	19808	19809	i	i	69	7	69		AF AF	19226 19261	19228 19262	1 1	1 1	67 67	7 7		
AE	20121	20122	1	1	65	7	65		AF	19301	19311	î	Î	74	7		U
AE AE	20145	20146	1	1	65	7	65		AF	19336	19340	1	1	71	7	71	
AE AE	20156 20195		1 1	1 1	65 65	7 7	65 65		AF AF	19 <b>34</b> 3 19 <b>3</b> 92	19345 19400	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 74	7 7		τ
AF	15861	15900	i	i	74	7	74	US	AF	19392	19464	i	4 -	74	7	74	บ
AF	16128	16130	1	1	73	7	73		AF	19572	19575	1	1	72	7	72	1
AF AF	16135	10100	1	1	73	7	73		AF	19735	19736	1	1	63	7	63 63	I
AF AF	16179 16183	16182 16242	1 1	1 1	73 74	7 7	73 74	US	AF AF	19747 20021	19748	1 1	1 1	63 69	7 7	69	l '
AF	16368	16400	i	i	70	7	70		AF	20050	20053	î	i	69	7	69	
AF	16401	16408	1	1	73	7	73		AF	20070		1	1	69	7	69	
AF AF	16413   16418	16419	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		AF AF	20083 20108	20087 20109	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	69 65	7 7	69 65	
AF	16438	10419	1	1	73	7	73		AF	20118	20109	1	1	65	7	65	
AF	16453	16456	1	1	73	7	73		AF	20122	20123	1	1	65	7	65	
AF	16468	16471	1	1	73	7	73		AF	20156		1	1	65	7	65	l

									<u> </u>								
Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla qui il titole stratt	0	cedol	prima a che essere	Ultimo sortuggio = US Prescrizione - P	Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il tito petrati	iale lo lo		prima	Ultimo sorteggio US Prescrizione P
	dal	al	èr	imbor bile	88		tolo	l'Itimo _ Prescriz	·	dul	nl	èı	rimbo bile			tolo	mo e
			G	М	A	М	A	rită Pre	<u> </u>			G	М	Λ	М	Α	T.Iti
									İ								
AF	20177	20178	1	1	65	7	65 CF		ΑI	17385	17386	1	1	64	7	64	P
AF AF	20193 20201	20202	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	65 57	7	65 57	P	Al	17482	17483	1	1	62	7	62	P P
AF	20214	20202	1	l il	57	7	57	P	AI AI	17497 17606	17500 17608	1 1	1 1	62 73	7	62 73	1,
AG	15861	15900	1	i	74	7	74	US	AI	17611	11000	l i	i	73	7	73	
AG	15919		1	1	73	7	73		ΑI	17617		1	1	73	7	73	
AG	16183	16242	1	1	74	7	74	US	AI	17624	17625	1	1	73	7	73	
AG AG	16301 16307	16302	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		AI	17627	17632	1	1	73	7	73	
AG	16321		1	i	70	7	70		AI AI	17636 17642	17643	1 1	1 1	73	7	73 73	
AG	16325		ī	l il	70	7	70		Ai	17646	17648	l i	l i	73	7	73	
AG	16328		1	1	70	7	70		AI	17650		1	i	73	7	73	
AG	16342	16344	1	1	70	7	70		AI	17652		1	1	73	7	73	
AG	16368		1	1 1	70	7	70		AI	17656	17659	1	1	73	7 7	73 73	
AG AG	16415 16434	16417 16442	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73		AI AI	17675 17683	17676 17684	1 1	1 1		7	73	
AG	16445	10442	1	1	73	7	73		l Ai	17687	17688	Ιi	i		7	73	
AG	16491		i	$ \hat{i} $	73	7	73		AI	17693	17694	1	1	73	7	73	
AG	16499	16500	1	1	73	7	73		ΑI	17696	17697	1	1		7	73	
AG	16624	16625	1	1	66	7	66		AI	17798	17800	1	1	66	7	66	,,,,
AG	16764	16765	1	1 1	59	7	59	Р	AI AI	17952 17955	17954 17958	1 1	1 1	74 69	7 7	74 69	US
AG AG	17952 17999	17954	1	1 1	74 74	7	74 74	US US	Ai	17990	17938	i	li	69	7	69	
AG	18209	18015 18250	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	7 7	74	US	AÏ	17999	18015	i	l i		7	74	US
AG	18287	10230	1	i	59	7	59	P	AI	18209	18250	i	1		7	74	US
AG	18404	18405	1	1	68	7	68	_	ΑI	18319	18320	1	1		. 7	65	
AG	18541	18542	1	1	71	7	71		AI	18363	18370	1	1	65	7	65	
AG	18801	18850	. 1	1	74	7	74	US	AI AI	18400 18412		1	1	65 68	7 7	65 68	
AG AG	18870 18889	18887 18900	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	US US	AI	18419		1	li		7	68	
AG	18969	19000	1		74	7	74	US	ΑĪ	18426		l i	l i	68	7	68	
AG	19089	19100	î	l il	74	7	74	US	ΑI	18430	18431	1	1	68	7	68	
AG	19215	19220	1	1	67	7	67		ΑI	18438		1	1	68	7	68	
AG	19301	19311	1	1	74	7	74	US	AI	18460	10479	1	1		7 7	68 68	
AG	19392	19400	1	1 1	74	7	74	US	AI AI	18465 18498	18472	1	1 1	68 68	7	68	
AG AH	19451 15861	19464 15900	1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	ΑÏ	18511		l i	l i	71	7	71	
AH	16183	16242	î	l il	74	7	74	US	ΑÏ	18514		1	1	71	7	71	
AH	17952	17954	1	ī	74	7	74	ÜS	ΑI	18526		1	1	71	7	71	
AH	17999	18015	1	1	74	7	74	US	ΑI	18550	10584	1			7	71	i
AH	18209	18250	1	1	74	7	74	US	AI	18573 18576	18574	1 1	1	71 71	7 7	71 71	
AH AH	18801	18850	1	1	74	7	74	US	AI AI	18582	18583	ľ	l		7	71	
AH	18870   18889	18887 1 18900	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US	AI	18588	18592	l i	li	71	7	71	
AH	18969	19000	1	l il	74	7	74	US	ΑI	18596		1	i		7	71	
AH	19089	19100	1	1	74	7	74	ÜS	ΑI	18694	18695	1	1	70	7	70	
AH	19301	19311	1	1	74	7	74	US	AI	18735	18736	1	1		7	72	TIC
AH AH	19392	19400	1	1	74	7	74	US	AI AI	18801 18870	18850 18887	1 1			7 7	74 74	US US
AH	19451 15861	19464 15900	1	1 1	74 74	7	74 74	US	AI	18889	18900	1	1 i		7	74	US
AI	15907	15910	1	1	73	7	73	US	ΑĪ	18969	19000	i	l i		7	74	US
ΑI	15913	15917	i	î	73	7	73	,	ΑI	19088		1	1	64	7	64	P
AI	15932		1	1	73	7	73		ΑI	19089	19100	1	1		7	74	US
AI	16027	16030	1	1	68	7	68		ΑI	19234	19235	1	1		7	67	
AI AI	16044 16053	16048	1	1	67	7	67		AI AI	19260 19300	19262	1 1	1 1	1	7	67 67	
AI	16068	16054	1	1 1	67 68	7	67 68	·	AI	19301	19311	1	1 1		7	74	US
AI	16102	16104	1	1 1	73	7	73		ΑÏ	19325	13311	1	i		7	71	
ΑI	16121	16122	1	1	73	7	73		ΑI	19389	19390	1	1	71	7	71	
ΑI	16183	16242	1	1	74	7	74	US	ΑI	19392	19400	1	1		7	74	US
AI	16295	16300	1	1	58	7	58	P	ΑI	19442	19443	1	1		7	58	P US
AI AI	16311 16335	16336	1	1 1	70 70	7	70 70		AI AI	19451 20051	19464	1 1	1 1		7	74 69	US
IA	16345	16346	1	1 1	70	7	70		AI	20051		1 1			7	65	
ΑI	16350	16353	î	i	70	7	70		1 ***	20101			. ^	. 50	•		
ΑI	16361		1	1	70	7 7	70		1		TITOLI DA	. r ·	50 004	n.			
AI	16845	16846	1	1	67	7	67				HAVIA DA	L 14. i	apty.tptpl	.,			
AI AI	16913 16949	16914 16951	1	1	72 72	7	72		1.5	1000	1907	1 1	1 1	64	7	64	P
AI	17157	10901	1 1	1	71	7 7	72 71		F	1386 2401	1387	1 1			'	ا ت	•
ΑĪ	17374		î	i	64	7		P	F	2721	[ ,	i			7	71	
			ı	1	1	l i		l -		]		.		1	ı	<b> </b>	

Serie	Numero o	dei titoli		Data Illa qu il titol estratt rimbor	iale lo lo	cedol deve un	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione - P	Serie	Numero o	lei titoli		Data illa qui il titol retratt rimboi	ale o o	Scade della p cedola deve c uni al tir	orima a che ssere ita	sorteg US zione
	dal	al		bile		estr		ltim,		dal	al		bile		cetre		Ultimo Preseri
			G	М	A	М	Α	ं व				G	M	A	М	A	5 4
F	2749	2750	1	1	71 72	7 7	71 72		G	6141 6261	6142	1	1 1	70 61	7 7	70 61	P
F F	3077 3631	3632	1 1	1 1	56	7	56	P	G	6717	6718	1	1	73	.		
F	3659		1	1	73				G	6725 6819	6726	1	1 1	73 61	7	61	I,
F	3678 4261		1	1 1	73	7	71		G	6882	6889	1	1	61	7	61	P
F	4447	4500	1	1	73	_			G	7139 7213		1 1	1 1	73 72	7	72	
F	4568 4999	4569 5000	1	1 1	55 57	7	55 57	P P	G	7312		1	1	72	7	72	
F	5001	5002	1	1	59	7	59	P	G	7316 7350		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	
F F	5924 6559		1 1	1 1	69 59	7	69 59	p	Ğ	8249		1	1	68		68	
F	6750		1	1	73				G G	8460 8473		1 1	1 1	73 73			
F F	6900   7063		1 1	1 1	61 72	7	61 72	P	Ğ	8475		i	1	73			
F	7254		i	i	60	7	60	P	G	8480		1	1	73 73			
F	7282 7374		1	1 1	60 72	7	60 72	P	G	8487 8558	ļ	1 1	1 1	72	7	72	
F	8757	8758	i	li	71	7	71		G	8563		1	1	72	7	72	
F F	8770   8797	8773	1	1	71	7 7	71 71		G G	8665 9323	8666	1	1 1	73			
F	8919		i	1 1	70	7	70		G	9469	9478	1	1	73			_
F	8984	9000	1	1	70	7	70		G G	101 <b>43</b> 102 <b>3</b> 2	10146	1	1 1	54 67	7	54 67	P
F F	8989 9202	8990	1	1 1	70	7	70 70		G	10337	10339	1	1	72	7	72	_
F	9343	0495	1	1	73	-		,	G G	10 <b>388</b> 10 <b>4</b> 16	10391	1 1	1 1	54 68	7	54 68	P
F F	9434   9677	9435 9678	1 1	1 1	54 63	7	54 63	P	Ğ	10566		i	i	71	7	71	
F	9825		1	1	56	7	56	P	G G	10578 10952	10971	1 1	1 1	71 67	7 7	71 67	
F   F	9921 10048		1 1	1 1	68 61	7	68 61	P	G	11010	10971	1	i	66	7	66	
F`	10064		i	1	61	7	61	P	G	11097	11098	1 1	1	66	7	66 68	
F	10484   10772	10777	1		68 72	7	68 72		G G	11155 11204	11205	1	1 1	73	'	00	
F	11299		i	1	73				G	11220		1	1	73	_,	70	
F	11401 11413	11402	1 1	1 1	72 72	7	72 72		G G	11516 11661	11663	1 1	1 1	70	7 7	70 71	
F	11537		l i	1	70	7	70		G	11757		1	1	67	7	67	
F F	11901 12741	11902	1 1	1 1	73 69	7	69		G G	11850 11956	11851 11958	1 1	1 1	70 56	7 7	70 56	P
F	14157		î	1	73	'	0.5		G	12001		1	1	66	7 7 7	66	
F F	14181 14196	14198		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73				G G	12540 12575	12576	1 1	1 1	70	7	70 70	
F	14222	14223	i	1	67	7	67		G	12586	12587	1	1	70	7	70	
F F	14452 14727		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	65 58	7	65 58	P	G G	12728 12754	12734	1	1 1	69 69	7 7	69 69	
F	15035		l i	1	73	1			G	12941		1	1	73			
F F	16507 16520			1 1	73 73				G	13416 13809	13417	1 1	1 1	73 67	7	67	
F	17145	4==0	i	1	63	7	63	P	G	13817		i	1	67	7	67	
G	1747 1966	1750	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	55 71	7	55 71	P	G G	14190 14469		1 1	1 1	73 65	7	65	
G	1992		l i	1	71	7	71		G	16255		1	1	62	7	62	P
G G	4337   4389		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7	70 70		G G	16512 17013		1	1 1	73 59	7	59	P
G	4391		1	1	70	7	70	_	н	3273		1	1	71	7	71	_
G G	4475 4708	4476 4713	1 1	1	60	7	60 60	P	H H	3472 3580	3476	1	1 1	66 72	7	66 72	
G G G	4769	4770	1	1	73				н	3975		1	1	72	7 7	72	
G	5051 5054	5052 5055	1 1	1 1	73 73				H H	4059 4063	4060 4065	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
GI	5108	5111	1	1	64	7	64	P	Н	4161		1	1	70	7	70	
G G	5143 5440	5442	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	64 71	7	64 71	P	H	4264 5703	4265 5704	1	1 1	71 73	7	71	
G	5611	UITE	1	1	72	7	72		Н	6355	3,01	1	1	73	_		
G	5633 5823		1	1 1	72 69	7	72 69		H H	6360 6573	6574	1	1 1	72 59	7 7	72 59	P
G G	5946	5947	1	1	69	7	69		Н	6801	6019	1	1	61	7	61	P
G G	6041 6094		1 1	1 1	71 71	7	71 71		H H	6815 7486	7489	1 1	1 1	61 65	7 7	61 65	P
Ğ	6134	6135	l i	1 1	70	7	70		H	8374	8375	1		66	7	66	

	Numero de	ei titoli	4.	Data lla qu	alc		prima	92 A		Numero d	lel titoli		Data		Scad della j	primu	<b>18</b> 10 = P
Seric			i e	ina qui il titole stratte imbor	0	deve un	a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie				il tito estrati imbo	lo lo	cedol deve	a che essere ita	Borte US zione
	dal	al	G	bile M	A	estr	tolo atto	Ultimo - Prescri		dal	ai	G	bile M	Α	al ti estri M		Ultimo sorto $= US$ Prescrizione
H H	8650 8664		1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 73				L	6156 6280		1	1	70 61	7	70 61	P
H	8672		1	1	73	_			L L	6379		1 1	1	72	7	72	P
H H	9964 10072		1	1 1	68 61	7 7	68 61	P	L	6390		1	1	72	7	72	
Η̈́	10406	10410	î	î	68	7	68	•	LL	6729 6738	6730	1 1	1 1	73 73			
H H	10490 10550		1 1	1 1	68 71	7 7	68 71		L	6869		î	i	61	7	61	P
H	10330	10825	i	i	66	7	66		Ļ	6905	7064	1	1	69	7	69	
H	10901		1	1	67	7	67		L L	7063 7076	7064 7083	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
H H	11140 11287	11141	1 1	1 1	68 73	7	68		L	7338	7339	1	1	72	7	72	
H	11545	11548	i i	ī	70	7	70		L L	7361 7372	7364 7377	1	1 1	72 72	7	72 72	
H	11586		1	1	70 70	7 7	70 70		L	7424	1311	î	ì	65	7	65	
H H	11591 11875		1	1	70	7	70		L	7579	7504	1	1	73			
H	12114		1	1	73				L L	7588   8135	7591 8137	1	1 1	73 67	7	67	
H H	12116 12158	12117 12160	1 1	1 1	73 59	7	59	P	Ĺ	8405	8406	1	1	59	7	59	P
H	12167	12168	i	i	59	7	59	P	L	8465		1	1	73	-	CO	_
H	12349		1	1	65	7	65		L L	8506 8582		1	1 1	60 72	7	60 72	P
H H	12653 12692	12693	1 1	1	68 68	7	68 68		L	8588		1	1	72	7	72	
H	12737	12030	î	î	69	7	69		L L	8717 8922	8925	1	1 1	71 70	7	71 70	
H	12835	10000	1	1	69	7	69	_	L	9013	032.1	ī	ı	64	7	64	P
H H	12882 12907	12883 12910	1 1	1 1	54 73	7	54	P	L	9536		1	1	69	7	69	_
Н	13006	13007	1	1	61	7	61	P	L L	9662 9793	9663 9794	1	1 1	63 69	7	63 69	P
H H	13069 13252	13253	1 1	1	61 73	7	61	P	Ĺ	9877	5151	1	1	71	7	71	
Н	13339	10200	î	i	62	7	62	P	L L	10 <b>39</b> 5 11251	11252	1	1 1	54 73	7	54	P
H	13765	13770	1	1	69	7	69		L	12440	12441	î	î	73			
H H	14273 14551	14274 14553	1 1	1 1	67 64	7 7	67 64	Р	Ļ	12901		1	1	73	-	co	
Н	14569	14570	1	1	64	7	64	P	L L	14048 14050		1	1	62 62	7 7	62 62	P P
H ,	14602 14677	14605	1 1	1	63 63	7 7	63 63	P P	L	14052		1	1	62	7	62	P
н	14766		i	i	67	7	67	•	L L	14192   14533		1 1	1	73 64	7	64	Р
H	15132	15133	1	1	65	7	65		L	14908		1	1	62	7	62	P
H	16214 13435	16216 13436	1 1	1	62 73	7	62	P	L L	15011 151 <b>68</b>	15169	1	1	73 65	7	65	
I	13439	13440	1	1	73				L	16107	16109	1	i	72	7	72	
I	13833 17089	13837	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67 71	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	67 71		L	16459	16462	1	1	73			_
Ĺ	1390		1	i	64	7	64	P	L	16761 17057	16762	1 1	1 1	63 71	7	63 71	P
L	1702		1	1	55	7	55	P	M	1610		1	1	66	7	66	
L L	1767 1825	1826	1 1	1 1	72 70	7 7	72 70		M M	1811 2107	1812 2108	1	1 1	70 61	7	70 61	Р
L	1830	1832	1	1	70	7	70		M	2256	2257	i,	1	69	7	69	•
L L	1873 2233	1874	1 1	1 1	70 69	7 7	70 69		M	2739		1	1	71 71	7 7	71	
L	3015	3016	i	1	72	7	72		M M	2742 3011		1	1 1	72	7	71 72	
L	3148	3149	1	1	64	7	64	P	M	3034	3035	1	1	72	7	72	
L L	3597 3904	3599 3905	1 1	1	72 60	7	72 60	P	M M	3512 3522	3523	1 1	1	72 72	7	72 72	
L	4003	4004	ī	1	71	7	71	-	M	3680	3023	1	1	73	1	'-	
L L	4019 4166	4167	1	1	71 70	7 7	71 70		M	4418	4423	1	1	73	Ì		
L	4227	4232	1	1	71	7	71		M M	4426 4752	4427 4753	1	1	73 73	1		
L	4261	4264	1	1	71	7	71		м	4755		1	1	73			
L L	4528 4544		1 1	1	66 66	7	66 66		$\begin{bmatrix} M \\ M \end{bmatrix}$	5549 6061		1	1 1	73 71	7	71	
L	5027	5028	1	1	59	7	59	P	М	6351	6355	1	1	73	'		
L L	5108 5302		1	1	64	7	64	P	M	6504	6505	1	1	73			
L	5364		1	1 1	69 69	7 7	69 69		$\frac{M}{M}$	6709 6733	6713	1	1 1	73 73		- 1	
L	5369		1	1	69	7	69		М	7580	7581	1	1	73			
L L	5599 5609	5610	1	1 1	73 72	7	72		M M	7595 8500	7597	1	1	73 73			
L	5629	5632	1	1	72	7	72		М	8508		i	1	60	7	60	P
L	5977	5978	11	1	69	7	69		м	9004		1	1	64	7	64	P

Numero du titoli																		
M 9917	Serie			i C	lla qui il titoli stratt imbor	0	della ( cedol deve ( un al ti	prima a che esserc ita tolo	no sorteggio = US crizione = P	Serie			(	lla qu il titol etratt imbor	ale o o	della p cedola deve c uni al ti	rima a che ssere ita tolo	no sorteggio = 1'8 rrizione - P
M 9917		dal	al				<b>—</b>		ltir.		Gal	al			· -			Ttin resc
M		_		G	M	A	М	A	) pr	_			G	М	A	М	_A_	<u> </u>
M		0001	2004			70	-	70										
M   10002			9284															P
M   10346							7		P		7540		1	1	63	7	63	
M   10426   10432   1   1   68   7   68   N   8374   8376   1   1   66   7   759   P   M   10713   1   1   67   7   709   P   N   8442   1   1   339   7   59   P   M   11444   1   1   72   7   72   N   8450   1   1   73   7   70   N   8500   1   1   68   7   68   P   M   11800   11821   1   1   73   7   70   N   8500   1   1   68   7   68   P   M   11800   11821   1   1   73   7   70   N   8500   1   1   68   7   68   P   M   11800   11821   1   1   73   7   70   N   8500   1   1   68   7   68   P   M   11800   11821   1   1   73   7   70   N   8500   1   1   1   68   7   68   P   M   11800   11821   1   1   1   73   7   70   N   8500   1   1   1   1   1   1   1   1   1			10335													$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$		
M 10670 10673 1 1 70 77 70 N 8432 1 1 1 59 7 59 P M 10715 1 1 1 72 7 77 72 N 8444 8442 1 1 59 7 59 P M 10715 1 1 1 72 7 72 N 8444 8442 1 1 1 59 7 59 P M 10715 1 1 1 72 7 72 N 8444 8442 1 1 1 59 7 59 P M 10715 1 1 1 72 7 72 N 8444 8442 1 1 1 2 1 2 1 7 72 N 8444 8442 1 1 1 1 2 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1			10432													7		
M   11494			10673				7	70	_		8432					7	59	P
M   11494							7		P			9449					59 50	P
M 11471 11472 1 1 1 72 7 72 N	1						7					0442				'	39	r
M   11499		11471	11472		1	72	7	72					1	1				
M 11510 11511 1 1 70 7 7 70 N 88913 8916 1 1 1 6 7 6 68 N 11697 1 1 1 70 7 70 N 8913 8916 1 1 70 7 70 N 11697 1 1 1 70 7 70 N 1 9009 9009 1 1 1 6 7 7 70 N 1 9009 9009 1 1 1 6 7 7 70 N 1 9009 9009 1 1 1 6 7 7 70 N 1 9122 1 1 1 73 N 9009 9009 1 1 1 6 7 7 70 N 1 9122 1 1 1 1 67 7 70 N 1 9122 1 1 1 1 67 7 70 N 1 9122 1 1 1 1 67 7 70 N 1 9122 1 1 1 1 6 7 7 6 8 N 1 9122 1 1 1 1 6 8 7 6 8 N 1 9122 1 1 1 1 6 8 7 6 8 N 1 9122 1 1 1 1 6 8 7 6 8 N 1 9122 1 1 1 1 6 8 7 6 8 N 1 9122 1 1 1 1 6 8 7 6 8 N 1 9122 1 1 1 1 6 8 7 6 8 N 1 9122 1 1 1 1 6 8 7 6 8 N 1 9122 1 1 1 1 73 N 1 9 N 1 9122 1 1 1 1 73 N 1 9 N 1 9122 1 1 1 1 73 N 1 9 N 1 9122 1 1 1 1 73 N 1 9 N 1 9122 1 1 1 1 73 N 1 9 N 1 9122 1 1 1 1 73 N 1 9 N 1 9122 1 1 1 1 73 N 1 9 N 1 9122 1 1 1 1 73 N 1 9 N 1 9122 1 1 1 1 73 N 1 9 N 1 9122 1 1 1 1 73 N 1 9 N 1 9122 1 1 1 1 73 N 1 9 N 1 9132 1 1 1 1 73 N 1 9 N 1 9132 1 1 1 1 73 N 1 9 N 1 9132 1 1 1 1 73 N 1 9 N 1 9132 1 1 1 1 73 N 1 9 N 1 9132 1 1 1 1 73 N 1 9 N 1 9132 1 1 1 1 73 N 1 9 N 1 9132 1 1 1 1 73 N 1 9 N 1 9133 1 1 1 1 1 73 N 1 9 N 1 9133 1 1 1 1 1 73 N 1 9 N 1 9133 1 1 1 1 1 73 N 1 9 N 1 9133 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												9504				7	72	1
M			11511									0354					68	
March   11766		11520					7					8916				7	70	
M 11894							7					0005						
M			11767									9063						
Main   12295   12296			11921				'	l '`		N	9149	9150	1	1	68	7	68	
M							7		P			1						
Main   12736																'	10	
M   12766   12767   1   1   69   7   69   N   9334   1   1   73   7   69   M   13268   13269   1   1   73   7   69   N   9468   9470   1   1   73   7   69   M   13409   1   1   1   73   7   69   M   13791   1   1   69   7   69   N   9626   1   1   63   7   63   P   M   13791   1   1   61   7   61   P   N   9860   9470   1   1   71   7   71   M   14029   14032   1   1   62   7   62   P   N   10581   10582   1   1   71   7   71   M   14029   14032   1   1   62   7   62   P   N   10581   10582   1   1   71   7   71   M   14153   14154   1   1   73   7   72   M   14153   14154   1   1   73   7   72   M   14833   1   1   58   7   58   P   N   10921   10924   1   1   67   7   67   7   70   M   14861   14862   1   1   62   7   62   P   N   11076   1   1   66   7   66   7   67   M   15035   15036   1   1   73   7   70   M   15046   1   1   62   7   62   P   N   11076   1   1   1   1   70   7   70   M   15394   1   1   65   7   62   P   N   11262   11293   1   1   73   7   70   M   15394   1   1   62   7   62   P   N   11262   11293   1   1   70   7   70   M   15394   1   1   73   7   70   M   15394   1   1   73   7   70   M   15394   1   1   73   7   70   M   15478   1   1   73   7   70   70   70   70   70   70			12017			l				N	9308	9309	1	1	73			
March   13268   13269   1   1   73   73   74   75   75   75   75   75   75   75	м	12766	12767		1	69			1			0470						
N			12260														69	
M   13791			13209							N	9626		1	1	63	7	63	P
Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic   Magnetic		13791			1							0000						
M			14022					,										1
M   14153   14154   1   1   73   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58   7   58										N	10796		1	1	72	7	72	
March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   Marc	М	14153	14154	1	1	73						1						
Main   1803												10930						
M							۱ ′	02	-		11266		1	1				
Main   15280		15038		1	1	73											7,	
M							7	60	D			11311					ı	1
N																1 .		
No.   135478		15393					7	69			12181						59 57	P
M 15993		15394					7	72	l		12630	12100					68	_
No.		15993						67	1		12693	12694						
M		16051						ì			12720	12922					69	
N											13295				73			
No.   16695		16662	16663								13617							P
No.   16764   16765   1   1   63   7   63   P   N   13990   13991   1   1   61   7   61   P		16672					7	68			13801							P
Mi		16764	16765					63	P		13990			1	61	7	61	P
M	М	16820		1	1	58	7	58	P		14013						62	P
M		16832										14154						
N		16873								N	14257		1	1	67	7	67	
N	M	17134	10000	1	1	63	7	63	P		14794	15015					67	
N		17176	17901								15014						69	}
N   1501   1502   1   1   70   7   70   N   15484     1   1   72   7   72   N   15933   15937   1   1   58   7   58   P   N   2259   2260   1   1   60   7   60   P   N   16076   16077   1   1   68   7   68   N   2420   N   2430   2431   1   1   73   N   16124   16126   1   1   72   7   72   N   16199   N   2507   1   1   72   7   72   N   16199   N   5422   5425   1   1   71   7   71   N   16272   16273   1   1   62   7   62   P   N   5605   N   5605   N   6027   6028   1   1   71   7   71   N   16315   N   6364   N N	1419								N	15479			1	72	7	72		
N 2377	N	1501	1502	1	1	70	7	70	-	N	15484							
N         2420 N         2430 2431         2431 1         1         73 1         1         16076 N         16076 16124         16077 16124         1         1         68 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		2259	2260	1					_D		15933	15937					38	
N 2430	N	2420					'	"	, ,	N	16076		1	1	68	7	68	
N 5422	N	2430	2431	1	1	73	1 :			N	16124	16126						
N 5605 N 6027 6028 1 1 72 7 72 N 16315 N 6364 1 1 72 7 72 N 16415 N 6546 1 1 73 72 7 72 N 16467 N 7027 7030 1 1 72 7 72 N 16467 N 7027 7030 1 1 72 7 72 N 16555			5495				7	72			16199	16273					62	P
N 6027 6028 1 1 7 7 71 N 16415 16416 1 1 55 7 55 P N 6364 N 6546 N 7027 7030 1 1 7 72 7 72 N 16495 N 16555 N 1 1 1 59 7 59 P	N	5605					7	72		N	16315		1	1	63	7	63	P
N 6546 1 1 1 73 N 16495 1 1 1 73 N 16555 1 1 1 59 7 59 P	N	6027	6028	1	1	71	7	71									55	P
N 7027 7030 1 1 72 7 72 N 16555 1 1 1 59 7 59 P	N N			ı .			'	12			16495	10409		1	73			
N 7327 1 1 72 7 72 N 16560 1 1 1 59 7 59 P	N	7027	7030	1	1	72		72		N	16555						59	P
	N	7327		1	1	72	7	72		l ^N	16560		1	1 '	59	1 '	39	"

	Numero d	lei titoli	i	Data lla qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che	(44)		Numero (	lei titoli		Data da qu il titol stratt	ale o	Scade della p cedola deve c	orima a che	gorteggio US zione - P
Serie	1.1	_ •		imbor bile		un al ti	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	el i			imbo		uni al ti	ita Lolo	l'Itimo gorte l's Prescrizione
	dal	al	G	М	A	M	A	Ultimo e Prescriz		dal	n1	G	М	Α.	M	A	Ultimo Preseri
.,	10004	10000		,	68	7	co		o	16202		1	1	62	7	62	P
N N	16624 16635	16628	1	1 1	68	7	68 68		O	16415	16422	1	1	55	7	55	P
N	16652	******	1	1	68	7	68		0	16482 17106		1 1	1 1	73 63	7	63	P
N N	16675 16702	16676 16703	1 1	1 1	68 63	7	68 63	P	Ö	17163	17164	1	i	63	7	63	P
N	16798	10100	i	i	63	7	63	P	0	17177		1	1 1	63	7	63	P
N	16826		1	1	58	7	58	P	O P	17215 17798	17800	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	li	58 74	7	58	P US
N N	16829 16833	16835	1 1	1	58 58	7	58 58	P P	P	18162	18200	1	1	74	1		US
N	16844		1	1	58	7	58	P	P	18251 19301	18300	1 1	1 1	74 74			US US
N N	16929 17180		1 1	1 1	63 63	7 7	63 63	P	P	19349	19350	i	li	74			US
N	17228		1	1	58	7	58	P	P	19801	19850	1	1	74			US
O	1572	1573	1	1	70	7	70		P	20251 21101	20300 21125	1 1	1 1	74 74			US US
0	2129   2322		1 1	1	61 54	7	61 54	P	þ	21201	21250	î	ĺí	74			US
ŏ	2429		î	i	73	'			Р	22216	22240	1	1	74			US
o	2445		1	1	73	_	7,		P P	22242 22291	22263 22300	1	1 1	74			US US
0	2737 2883	2884	1	1	71 72	7	71 72		è	23001	23050	l î	î	74			US
0	3016	3017	1	1	72	7	72		P	23801	23850	1	1	74			US
0	3492 3539		1 1	1	66 72	7	66 72		p p	23951 24564	24000 24600	1 1	1 1	74	i I		US US
- ŏ	3679	3680	1	i	73	' '	12		þ	25301	25310	l i	i	74			US
O	3699	3700	1	1	73	_			Þ	25330	25350	1	1	74			US US
0	3701 3775	3702	1	1	66 66	7	66 66		p i	25551 25801	25600 25825	1   1	1 1	74			US
ŏ	3881	3882	1	i	67	7	67		Þ	25840	25850	ı	1	74			US
9	3974		1	1	72	7 7	72		P	26001 26090	26050 26100	1 1	1 1	74 74			US US
0	4001 4046	4049	1	1 1	71 71	7	71 71		P	26251	26300	l i	l i	74			US
0	4253	4254	1	1	71	7	71		Р	26488	26500	1	1	74	_	70	US
0	4278 4345	4346	1	1	71 70	7 7	71 70		P P	26823 26835		1 1	1 1	73	7 7	73 73	
О	4904	4913	1	1	72	7	72		į	27201	27250	î	1	74			US
0	5350   5622	5353	1	1 1	69 72	7 7	69 72		P	27751 28151	27850 28171	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74			US US
ŏ	5877		1	i	69	7	69		þ	28180	28200	i		74			US
0	6362   6739		1	1	72	7	72		P P	28425	28426	1		72	7 7	72	
8	7146		1	1	73 73			1	P	28713 29839	29878	1 1	1 1	71 74	'	71	us
0	7237		1	1	72	7	72		P	29898	29900	1	1	74			US
0	7242 7245	7246	1 1	1	72 72	7	72 72		P P	30001 30065	30050 30070	1 1	1 1	74 74			US US
О	8467	1210	i	1	73				Þ	30084	30087	î	i	74	1		US
0	8566 8659	8660	1	1	72 73	7	72		P	30089	30100	1	1	74			US US
ŏ	8679	8000	1	1	73				P	31214 31241	31239 31300	1 1		74 74			US
0	8779	0202	1	1	71	7	71	1	Р	31501	31513	1	1	74			US
0	9305   9316	9307	1	1 1	73 73				P	31587 31801	31600 31850	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74			US US
0	9463		1	1	73			t	P	32901	32950	i	î	74			US
0	9483 9488	9484	1	1 1	73 73			ŀ	P	33151	33200	1	1	74	1		US
ŏ	10027	10028	1	1 1	61	7	61	P	P Q	33250 17470	17472	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 67	7	67	US
0	10138	10142	1	1	54	7	54	P	Q	17492		1	1	67	7	67	
0	10747 10858	10748	1	1 1	60	7 7	60 66	P	Q	17495 17506		$\begin{bmatrix} 1\\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	67 59	7	67 59	Р
O	10893	10900	1	1	66	7	66	ļ	Q	17520		î	1	59	7	59	P
0	10901 10944	10903	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67	1	Q	17564	17567	1	1	69	7	69	IIC
O	10946		i	1	67	7 7	67 67		Q	17798 18162	17800 18200	1 1	1 1	74			US US
0	11102 11547		1	1	68	7	68		Q	18251	18300	1	1	74	_	-	US
ö	11547	11645	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70 71	7 7	70 71		Q Q	18558 18560		1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	
О	13888		1	1	67	7	67		Q	18580	18581	1	1	68	7	68	
0	14284 14783	14286	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67		Q Q	18585 18597	18600	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	
О	15559	15562	1	1	56	7	56	P	Q	18722	10000	1	1	69	7	69	
0	15647 16048	15648	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	55 58	7 7	55 58	P P	Q	18724 18742	18744	1	1	69 69	7 7	69 69	
-	100.0		^	1	"	ΙÍ	"	1 1	۳ ا	10142	10144	, ^	1	"		~"	

Serie	Numero d	lei titoli	į	Data lla qua il titolo stratto inibor	0	cedol deve un	prima a che essere ita	Borter L'S Zione	Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol estrati rimbo	ale o o	Scad della cedol deve d un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = 1'S Prescrizione - P
	dal	al		bile		al ti cetr	tolo atto	Ultimo Preseriz		dal	at		bile		al ti estr		timo "
			G	М	Α	М	A	5 4	_	•	-	G	М	A	М	A	[] FP
$\sigma$	18750 18760 18869 18877 18899 18905 18911 18942 19121 19196 19301 19314 19332 19349 19395 19399 19405 19509 19801 20001 20018 20251 20378 20384 20462 20490 20494 20510 20583 20597 20664 20629 20629 20629 20634 20661 20683 20739 20814 20820 20847 20847 20869 20875 20884 20897 20916 20994 21050 21088 20994 21035 21050 21088 20994 21093	18752 18762 18855 18870 18900 18912 18943 19124 19334 19350 19510 19850 20002 20300 20388 20463 20491 20523 20585 20605 20632 20655 20664 20684 20700 20740 20815 20826 20831 20840 20850	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 69 69 73 73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 74 68 68 66 61 74 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	M 777777777777777777777777777777777777	A 69 69 73 73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 66 66 66 62 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	US US PP PUS US PP P	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	21377 21395 21399 21438 214482 21495 21500 21511 21609 21646 21664 21670 21704 21717 21800 21803 21848 21899 22129 22199 22216 22242 22268 22272 22291 22309 22313 22351 22554 22554 22580 22594 22603 22594 22603 22616 22627 22643 22664 22779 22814 22845 22771 22773 22779 22814 22845 22969 22973 22978 22982 22990 22990 22990 22990 22990 22990 22990 22990 22990 22990 22990 22990 22990 22990 22990 22990 22990 22990 22990 22990 22990 22990 22990 22990	21400 21451 21497 21513 21610 21672 21719 22200 22240 22263 22273 22300 22539 22547 22589 22599 22604 22619 22630 22774 22828 22774 22828 22974 22983 22991 23050 23133 23191 23216 23258 23216 23258 23271	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		733 733 733 722 722 722 722 722 722 623 699 699 699 699 699 699 699 699 699 69	777777777777777777777777777777777777777	733 733 733 722 722 722 722 722 722 722	P US US P
20000000000000	21101 21129 21152 21150 21201 21314 21326 21339 21344 21348 21364	21125 21153 21194 21250 21315 21349 21365	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	74 72 72 74 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 73 73 73 73 73 73	us	3333333333	23270 23290 23294 23297 23464 23552 23801 23951 24313 24317 24341	23555 23850 24000 24319	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 68 71 74 74 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 68 71 73 73 73	US US

Seric	Numero d			Data Ila qu Il titol etratt imbou bile	alc o o	cedol deve un al ti	prima a che esserc ita itolo	sorte US zione	Seric	Numero d			Data Ila qu il titol strati rimbo bile	iale lo to	della j cedoli deve d un: al ti	a che casere ita tolo	<u>8</u> 9
	dal	al	G	м	A	estr	A	Ultimo Prescri		dal	al	G	м	A	estre		Citin
		-	G	M	^	M	^			•		,	M	A	М	<u>A</u>	-
Q	24346 24410	24349	1	1 1	73 72	7 7	73 72		Q	28180	28200	1	1	74		70	US
Q	24443	24444	1	1	72	7	72		Q	28222 28233	28234	$\frac{1}{1}$	1 1	72 72	7 7	72 72	
Q	24539	24600	1 1	1	69 74	7	69	US	Q	28312 28356	28362	1	1	71	7	71	
Q	24564 24703	24000	1	1	61	7	61	P	Q	28379	28302	1	1 1	71 71	7 7	71 71	
99999999	24840	04050	1	1	71	7	71		Q	28410 28417		1	1	72 72	7	72 72	
Q	24856   25041	24858 25042	1 1	1	71 72	7	71 72		ଫୁ	28426	28427	1	1	72	7	72	
Q	25065	25071	1	1	72	7	72		Q	28434		1	1	72	7	72	
Q	25239   25301	25310	1 1	1	71 74	7	71	US	Q	28441 28449		1	1 1	72 72	7 7	72 72	
Q	25330	25350	î	î	74			US	Q	28458	28459	1	1	72	7	72	
Q	25464   25551	25470 25600	1	1	68 74	7	68	US	Q	28470 28488	28472	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
QQ	25714	25715	î	i	72	7	72	05	Q	28530	28533	î	1	66	7	66	
Q	25725	25727	1	1	72	7	72		Q	28561 28605		1	1 1	66 68	7 7	66 68	
Q	25729 25732	25733	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	72 72	7	72 72		Q	28663	28664	1	i	68	7	68	
Q	25753	20.00	1	ī	72	7	72		Q	28687	28689	1	1	68	7	68	
Q Q	25765   25801	25825	1	1	67 74	7	67	us	Q	28705 28724		1	1 1	71	7	71 71	
Q	25840	25850	i	i	74			US	Q	28753		1	1	71	7	71	
Q	25893	25896	1	1	57	7	57	P	Q	28763 28796	28770 28797	1	1 1	71	7 7	71 71	
Q	25976   26001	25979 26050	1	1 1	65 74	7	65	US	ű	28834	28835	î	î	67	7	67	
Q	26090	26100	1	1	74			US	Q	28876 29055		1	1 1	67	7 7	67 70	ļ
Q	26251 26476	26300 26477	1	1 1	74 . 58	7	58	US P	QQ	29071		1	1	70	7	70	
Q	26488	26500	î	î	74		50	us	Q	29091		1	1	70	7	70	
Q	26568 26570		1	1	64 64	7 7	64 64	P P	2	29117 29164		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
Ğ	26722		i	1	61	7	61	P	Q	29200		1	1	71	7	71	
Q	26750	96769	1	1	61	7	61	P P	QQ	29231 29292	29293	1	1 1	60	7 7	60 61	P P
Q	26767   26830	26768	1 1	1	60 73	7 7	60 73	Р	ů	29299	29300	1	1	61	7	61	P
Q	26832	26833	1	1	73	7	73		Q	29324 29346	29325 29353	1	1	68	7 7	68 68	
Q	26917 26923	26924	1 1	1	63 63	7	63 63	P i	Q	29389		i	î	68	7	68	
Q	27057	27058	ī	1	63	7	63	P	Q	29398 29428	29399	1	1	68	7	68 67	
Q	27113   27201	27250	1 1	1 1	65 74	7	65	บร	Q Q	29486	29488	1 1	1	67 67	7	67	
Q	27332	27335	î	î	70	7	70	05	Q	29491	29500	1	1	67	7	67	_
Q	27344 27355	27347 27356	1	1	70 70	7	70		QQ	29501 29766		1	1 1	57 66	7 7	57 66	P
Q	27370	27372	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	70	7 7	70 70		Q	29839	29878	1	1	74			US
<i><b>QQQQQ</b></i>	27386		1	1	70	7	70		QQ	29882 29898	29900	1 1	1	67 74	7	67	US
Q	27435   27461	27436	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	62 62	7 7	62 62	P P	Q	30001	30050	î,	1	74			US
Q	27537	98994	1	1	58	7	58	P	QQ	30065 30084	30070 30087	1 1	1	74			US US
00	27603 27606	27604 27607	1	1 1	73 73	7	73 73		Q	30089	30100	1	1	74		İ	US
Q	27634	27637	1	1	73	7	73		Q	30126		1	1	70	7	70	
Q	27732 27751	27733 27850	1 1	1 1	59 74	7	59	P US	QQ	30145 30148		1	1 1	70 70	7 7	70 70	
Q	27873	21000	î	î	59	7	59	P	Q	30161	30164	1	1	70	7	70	
Q	27889 27901		1	1	59 72	7	59	P	QQ	30194 30198	30195	1	1	70 70	7	70 70	
ď	27904	27905	$ \mathbf{i} $	1	72	7 7	72 72		ď	30216	30219	1	1	72	7	72	
Q	27921 27932	27922	1	1	72	7	72		Q	30229 30232	30235	1	1 1	72 72	7	72 72	
ď	27934		1	1 1	72 72	7	72 72		QQ	30274	30275	1	1	72	7	72	
000000000000000000000000000000000000000	27943	27948	1	1	72	7	72		Q	30288	30289	1	1	72	7	72	
Q	27953 27961	27955	1	1 1	72 72	7 7	72 72		QQ	30333 30516	30334	1	1 1	68 73	7	68 73	
Q	27982		1	1	72	7	72	_	Q	30529		1	1	73	7	73	
9	28005 28044		1	1 1	57 57	7 7	57 57	P P	QQ	30536 30551	30543	1 1	1	73 73	7 7	73 73	
<b>Q</b>	28073		1	1	59	7	59	P	Q	30554		1	1	73	7	73	
QΙ	28093		1	1	59 74	7	59	P US	QQ	30556 30573	30557	1	1	73 73	7	73 73	

Serie	Numero	dei titoli	e	Data dla qui dl titole stratt imbor	ale D O	cedol deve un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Seric	Numero o	lei titoli		Data Ila qu il titol estrati	ale o o	Scadedella j cedole deve de	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione - P
	dal	al		bile		al ti estr		Ultimo _ Prescri		dal	al		bile		al ti estra		Ultimo = Prescri
			G	М	A	M	A	5 4				G	М	A	M	A	13 A
									1								
Q	30592		1	1	73	7	73		R	18251	18300	1	1	74		67	US
Q	30855 30873	30858 30879	1	1 1	68 68	7 7	68 68		R R	18445 18536	18532	1	1	67	7	67 68	
QQ	30892	30895	î	î	68	7	68		R	18851	10001	1	1	73	7	73	
Q	30905	30913	1	1	70 70	7	70 70		R R	18860 18864	18861 18868	1 1	1 1	73	7 7	73 73	
Q	30916 30930	30932	1 1	1	70	7	70		R	19301		1	1	74	'	.0	US
ଫଫଫ	30939	30945	1	1	. 70	7	70		R	19349 19612	19350 19613	1 1	1 1	74 71	7	71	US
- မူ	31027 31073	31028 31074	1 1	1	65 65	7	65 65		R	19638	19639	i	i	71	7	71	
3003	31082	31083	1	1	65	7	65		R	19650	19652	1	1	71	7	71	
Q	31174 31187	31179	1	1.	68 68	7 7	68 68		R R	19666 19729	19670 19730	1 1	1 1	71 70	7 7	71 70	
Q	31214	31239	1	î	74	'	00	บร	R	19766	19767	1	1	70	7	70	
Q	31241	31300	1	1	74	7	71	US	R R	19801 19948	19850 19949	1	1 1	74 64	7	64	US P
Q	31322 31376	31323 31377	1 1	1	71 71	7	71 71		R	20000	13343	i	i		7	64	P
Q	31384		1	1	71	7	71		R	20004	90000	1	1		7	73	
QQ	31386 31393		1	1	71 71	7 7	71		R R	20019 20027	20022 20030	1 1	1 1	73	7 7	73 73	
Q	31404	31405	i	î	73	7	73		R	20032	20033	1	1		7	73	
Q	31409 31413		1	1	73 73	7	73 73		R R	20039 20044	20040 20047	1	1 1	73	7 7	73 73	
Q	31434	31437	1	1	73	7	73		R	20217	20218	li	1		7	60	P
Q	31445		1	1	73	7	73	.	R	20231	00007	1	1	60	7	60	P
QQ	31460 31501	31513	1 1	1 1	58 74	7	58	P US	R R	20234 20251	20237 20300	1 1	1 1	60	7	60	P US
Q	31515	31516	1	1	70	7	70	""	R	20382		1	1	71	7	71	
Q	31525 31544	31526	1	1 1	70 70	7	70 70		R R	20427 20451		1 1	1	66	7 7	66	
Q	31576	31578	i	1	70	7	70		R	20848		1	1	72	7	72	
Q Q	31586 31587	31600	1 1	1 1	70 74	7	70	us	R R	20859 20909	20911	1 1	1 1	72	7 7	72 72	
Q	31635	31636	1	1	73	7	73	03	R	20936	20937	1	1	72	7	72	
Q	31646	91000	1	1	73	7	73		R	20939	20942	1		72	7	72	
QQ	31654 31662	31656	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		R R	20953 20977	20978	1 1	1	72 72	7 7	72 72	
Q	31699	91700	1	1	73	7	73 73		R	20982		1	1	72	7	72	
Q	31724 31730	31726 31733	1 1	1 1	73 73	7 7	73		R R	20984 21025		1 1		72 72		72 72	
Q	31742		1	1	73	7	73		R	21027		1	1	72	7	72	
Q	31763 31769	31764 31770	1	1	73 73	7 7	73 73		R R	21032 21042	21034 21044	1 1		72 72		72 72	
- Q	31781		1	1	73	7	73	1	R	21101	21125	î	1	74	1		US
Q	31787 31796	31798	1 1	1	73 73	7 7	73 73		R R	21152 21201	21250	1 1	1			72	US
QQ	31801	31850	1	1	74			US	R	21310	21230	1				73	
Q	31903 31931	31908 31934	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	l	R	21315	01000	1				73 73	
Q	31973	31975	î	1	73	7	73		R R	21320 21328	21323 21329	1 1			1 7	73	
Q	32118 32168		1	1	73 57	7 7	73 57	P	R	21376	21377	1	1	73	7	73 73	
Q	32185	32186	1 1	1 1	57	7	57	P	R R	21395 21414	21396 21416	1 1			7 7	73 72	
Q	32203		1	1	70	7	70		R	21483		1	1	72	7	72	İ
Q	32292 32669	32670	1 1	1 1	70 65	7 7	70 65	}	R R	21487 21870	21871	1 1				72 69	
Q	32771		1	1	61	7	61	P	R	21893	218/1	i				69	ſ
Q Q	32901 33151	32950 33200	1 1	1	74 74			US	R	21975		1				69 72	
Q I	33250	33200	ı	ı	74			US	R. R	22002 22011	22012	1 1			1 7	72	1
Q	33513		1	1	67	7	67	1	R	22015		1		72	7	72	
222	33530 33568	33569	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67		R R	22018 22021		1 1			7 7	72 72	
R	17412		1	1	67	7	67		R	22033	1	1	1	72	7	72	
R R	17512 17532		1 1	1 1	59 59	7 7	59 59	P P	R R	22216 22242	22240 22263	1 1					US
R	17691	17692	1	1	61	7	61	P	R	22270	22273	1	1	71	7	71	
R R	17798 17962	17800 17963	1 1	1 1	74 64	7	64	US P	R	22291 22339	22300	1				68	US
R	18061		1	1	65	7			R R	22389	22391	1	1	68	7	68	
R	18162	18200	1	1	74			US	R	22671	22673	1	1	70	7	70	
	l	1	ı	l .	l	I	l	1	1	I	J	I	1	1	I	i	I

		1-1414 11		Data		Scad		о В В		<b>N</b> 7	lui dideli		Data		Scad		<u>.</u>
Serie	Numero d	lei titoli	6	lla qu il titol stratt imbor	ale o o		a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli		alla qu il titol estrati rimbo	alc o o	cedol	essere	sorte US zione
ł	dal	al		bile	ou.	al ti		Ultimo _ Prescriz		dul	al		bile	1044	nl ti estra		Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	5 &	L			G	М	A	М	A	5 £
																	ı
R	22748		1	1	71	7	71		R	27639	27641	,	1	73	7	73	
R R	22818 22834	22820 22835	1	1 1	73 73	7	73 73		R	27751	27850	i	1	74			US
R	22837	22838	1	1	73	7	73		R R	27933 27938	27939	1 1	1	72 72	7 7	72 72	
R	22848	22055	1	1	73 73	7	73 73		R	27942	21939	1	1	72	7	72	
R R	22952 22967	22955 22969	1	1	73	7	73	·	R	27952	27953	1	1	72	7	72	
R	22971		1	1	73	7	73		R R	27984 27997		1 1	1 1	72 72	7	72 72	
R R	22974 22990	22992	1	1 1	73 73	7	73 73		R	28151	28171	1	1	74		, .	US
R	23001	23050	1	1	74			US	R R	28180 28219	28200	1 1	1 1	74 72	7	72	US
R R	23065 23127	23067 23128	1	1 1	59 69	7	59 69	P	R	28291		i	1	60	7	60	Þ
R	23178	23128	1	1	69	7	69		R	28307	28310	1	1	71	7	71	
R	23251	23256	1	1	73	7	73		R	28314 28364		1 1	1 1	71	7	71 71	
R R	23276   23330	23282 23331	1	1	73 69	7	73 69		R	28371		i	1	71	7	71	
R	23422		ī	1	68	7	68		R R	28374 28386	28377 28387		1 1	71	7	71	
R R	23528 23549	23529 23550	1	1	71 71	7	71 71		R	28406	20301	l i	l î	72	7	72	
R	23632	23633	1	1	70	7	70		R	28409	28414	1	1	72	7	72	
R	23801	23850	1	1	74			US	R R	28467 28477	28468 28478		1 1	72 72	7 7	72 72	
R R	23951 24117	24000	1	1 1	74 66	7	66	US	R	28484	28497	1	1	72	7	72	
R	24321	24327	1	1	73	7	73		R R	28515 28714	28517 28727	1 1	1	66 71	7 7	66 71	
R R	24331 24460	24332	1	1	73 72	7	73 72		R	28734	20121	i	l i	71	7	71	
R	24497		î	1	72	7	72		R R	28887 28917	28918	1	1	67 65	7	67 65	
R R	24564 24733	24600	1 1	1 1	74	7	CI	US P	R	28952	26316	i	li	65	7	65	i
R	24851	24852	1	ı I	61 71	7	61 71	F	R	29015		1	1	70	7	70	
R	24917		1	1	70	7	70		R R	29084 29088		1	1	70 70	7 7	70 70	
R R	25086 25163	25168	1 1	1 1	72 72	7	72 72		R	29154	00101	1	1	71	7	71	
R	25228	25229	1	1	71	7	71		R R	29159 29167	29161 29172	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
R R	25248 25252		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71		R	29175	29177	1	1	71	7	71	_
R	25301	25310	1	î	74	'	٠.	US	R R	29212 29240	29215	1 1	1 1	60	7 7	60 60	P P
R R	25330   25551	25350 25600	1	1	74			US	R	29295	29298	1	1	61	7	61	P
R	25709	23000	1	1	74 72	7	72	US	R R	29334 29482	29335 29483	1 1	1 1	68	7 7	68 67	
R	25801	25825	1	1	74			US	Ř	29497	29498	ì	i	67	7	67	
R R	25840 26001	25850 - 26050 -	1	1	74			US US	R R	29564 29613	29616	1 1	1	73 73	7 7	73 73	
R	26090	26100	1	1	74			US	R	29839	29878	1	i	74	<b>'</b>	13	US
R R	26111 26115	26118	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73	7	73 73		R	29898	29900	1	1	74			US US
R	26122	20110	î	i	73	7	73		R R	30001 30065	30050 30070	1 1	1 1	74			US
R R	26124 26132	26135	1	1 1	73 73	7	73 73		R	30077	9000	1	1	72	7	72	
R	26148	26149	î	î	73	7	73		R R	30084 30089	30087 30100	1 1	1 1	74			US US
R R	26251 26488	26300 26500	1	1 1	74			US	R	30201		1	1	72	7	72	
R	26544	26545	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 64	7	64	US P	R R	30214 30244	30217 30246	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7	72 72	
R	26549	26555	1	1	64	7	64	P	R	30535	30540	1	1	73	7	73	
R R	26579 26584	26580	1	1	64 64	7	64 64	P	R R	30547 30552		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
R	26630	26633	1	i	65	7	65	1	R	30558	30559	l î	i	73	7	73	
R R	26809 26822		1 1	1 1	73	7	73 73		R	30572 30589		1	1	73	7 7	73 73	
R	26824	26825	1	ı	73	7	73		R R	30918	30920	1 1	1 1	73 70	7	70	
R R	26913 27003		1	1	63	7	63	P	R	30962		1	1	70	7	70	
R	27201	27250	1 1	1	63	7	63	P US	R R	31076 31214	31079 31239	1 1	1 1	65 74	7	65	US
R	27301	27302	1	1	70	7	70		R	31241	31300	1	1	74	_	[	ŭŝ
R R	27319 27340	27320 27343	1	1 1	70 70	7 7	70 70		R R	31398 31411	31400	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	71 73	7 7	71 73	
R	27358		1	1	70	7	70		R	31413		1	1	73	7	73	
R R	27374 2 <b>73</b> 99	27376 27400	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7	70 70		R R	31418 31426	31419	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
R	27440	27444	li	li	62	7	62	Р	R	31430		li	1	73	7	73	

						<del>-</del>			<u> </u>								·
Serie	Numero o	lei titoli	i e	Data lla qu il titol etratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli	6	Data illa qu il titol estrati	ale o o	Scaddella j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione - P
	dal	al	L,	bile			atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estr		Ultimo _ Prescri
$\rightarrow$			G	М	A	М	A	- A				G	М	A	M	A	D A
R R R R	31501 31581 31587 31620 31639	31513 31600	1 1 1 1	1 1 1 1	74 70 74 73 73	7 7 7	70 73 73	US US	s s s s	23341 23801 23951 24068 24090	23344 23850 24000	1 1 1 1 1	1 1 1 1	69 74 74 69 69	7 7	69 69	US US
R R R R	31654 31671 31676 31679 31682	31680 31683	1 1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73		55555	24157 24234 24237 24303 24336	24239 24337	1 1 1 1 I	1 1 1 1 1	66 60 60 73 73	7 7 7 7 7	66 60 60 73 73	P P
R R R R R	31710 31720 31742   31747   31768 31801	31721 31745 31750 31769 31850	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 74	7 7 7 7	73 73 73 73 73	US	555555	24350 24564 24804 24833 24852 25166	24600 24805 24834 24853	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 74 71 71 71 72	7 7 7	73 71 71 71 72 72	US
R R R R R	31928   31950   32228   32236   32286   32357	31929 32358	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 70 70 70 70	7 7 7 7 7	73 73 70 70 70 70		555555	25176 25188 25208 25222 25256 25301	25178 25189 25223 25310	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 71 71 71 74	7 7 7 7	72 72 71 71 71 71	us
R R R R	32389 32901 33151 33250 33572	32950 33200	1 1 1 1	1 1 1 1	73 74 74 74 74 67	7	73 67	US US US	S   S   S   S   S	25330 25395 25464 25472 25488 25551	25350 25397 25467 25475 25494 25600	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 59 68 68 68 74	7 7 7 7	59 68 68 68	US P US
S S S S S S	17702 17798 18162 18251 18301 18335	17703 17800 18200 18300	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	62 74 74 74 63 63	7 7 7	62 63 63	US US US P	\$ \$ \$ \$ \$	25801 25840 26001 26090 26138 26251	25825 25850 26050 26100 26139 26300	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 73 74	7	73	US US US US
S S S S S S	18879 18907 19126 19129 19301 19349	18908 19130 19350	1 1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 71 71 74 74	7 7 7 7	73 73 71 71	US US	5 5 5 5 5 5	26488 26818 26824 27162 27201	26500 27250	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 73 73 65 74	7 7 7	73 73 65	US
S S S S	19671 19682 19709 19785 19801	19850	1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 70 70 70	7 7 7 7	71 71 70 70	US	S S S S S	27645 27744 27751 27938 27989	27746 27850 27990	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 59 74 72 72	7 7 7	73 59 72 72	P US
88888888888	20007 20251 20715 21016 21054 21061	20300 20716 21017 21057	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 74 63 72 72 72	7 7 7 7 7	73 63 72 72 72	US P	S   S   S   S   S	28151 28173 28180 28379 28426 28443	28171 28174 28200 28380 28445	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 73 74 71 72 72	7 7 7 7	73 71 72 72	us
55555	21079 21101 21201 21301 21393	21080 21125 21250 21396	1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 74 74 73 73	·7	72 73 73	US US	55555	28468 28512 28517 28745 28798	28469 28514 28518 28800	1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 66 66 71 71	7 7 7 7 7 7 7	72 66 66 71 71 67	
55556	21399 21963 22216 22242 22272	21400 22240 22263 . 22273	1 1 1 1	1 1 1 1	73 69 74 74 71	7	73 69 71	US US	ននននន	28804 28812 28827 28881 29132 29172	29136	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 67 67 71	7 7 7 7 7	67 67 67 67 71	
	22291 22810 22820 22842 22967 22971	22300 22811 22822	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73	US	388888	29174 29174 29396 29551 29591 29597 29614	29399 29562 29600 29616	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 68 73 73 73 73	7 7 7 7 7	71 68 73 73 73 73	
5 5 5 5	22989 22996 23001 23271 23294	23050 23296	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 74 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73	us	55555	29839 29898 30001 30065	29878 29900 30050 30070	I 1 1 I	1 1 1 1	74 74 74 74 74			US US US US

Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol estrati	ale lo to	della cedol deve un	enza prima a che easere ità itolo	orte US tone	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	iale lo lo	Scaddella j cedole deve d uni	prima a che easere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile			atto	Ultimo		dal	al		bile		cetre		Ultimo _ Prescri
			G	M	A	M	A	D 4		1		G	M	A	M	A	5 4
								}									
s	30084	30087	1	1	74			US	T	22216 22242	22240 22263	1 1	1 1	74 74			US US
S S	30089 30274	30100 30276	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 72	7	72	US	T	22291	22300	li	1	74			US
Š	31214	31239	1	ı	74		٠,	US	Т	22726		1	1	71	7	71	
S	31241	31300	1	1	74			US	T	22735 22774	22736 22776	1 1	1	71	7	71	
S	31501 31587	31513 31600	1 1	1 1	74			US US	T	22816	22116	Ιi	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 73	7 7	71 73	
S S	31801	31850	1	li	74			US	T	22846		ī	i	73	7	73	
s	31937	01000	ī	ī	73	7	73		T	22973	22974	1	1	73	7	73	
S	31943		1	1	73	7	73		T T	23001 23150	23050	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	74	7	60	US
S S	31952 31968		1	1	73	7 7	73 73		T	23130		l i	1 1	69	'7	69 73	
S	31973		i	î	73	7	73		T	23289	23290	l ī	î	73	7	73	
S	31975	31977	1	1	73	7	73		T	23299	23300	1	1	73	7	73	
S	32082	32087	1	1	66	7	66		T T	23477 23507	23509	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	68 71	7 7	68 71	
S S	32124 32127	32129	1	1	73 73	7 7	73 73		Ť	23801	23850 23850	1	li	74	۱ 'ا	(1	US
Š	32132	32123	i	î	73	7	73		Т	23951	24000	î	î	74	1		US
S	32140		1	1	73	7	73		T	24402		1	1	72	7	72	
S	32244	20200	1	1	70	7	70 73		T	24564 24619	24600 24620	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67	US
s s	32385   32657	32389 32666	1 1	1	65	7	65		ľτ	24655	24020	Ιi	li	67	7	67	
S	32898	32900	1	i	62	7	62	P	Ť	24864	24865	ī	ī	71	7	71	
S	32901	32950	1	1	74			US	T	24901	2.2.2	1	1	70	7	70	
s s	33151   33250	33200	1	1	74 74			US US	T T	24910 24927	24912 24929	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7 7	70 70	
s	33627		î	î	68	7	68		T	24937	24938	î	li	70	7	70	
Т	17798	17800	1	1	74			US	T	24958	24959	1	1	70	7	70	
T	17877   18056	18057	1	1 1	64 65	7	64 65	P	T	25056 25115	25116	1	1 1	72 57	7	72 57	P
T	18162	18200	1	1	74	1	UJ	us	T	25119 25199	25110 25200	ì	li	72	7	72	F
T	18251	18300	1	1	74	_		US (	Т	25301	25310	1	1	74			US
T	18372   18949		1	1 1	63 73	7	63 73	P	T T	25330 25420	25350	1	1	74 68	_,	co	US
Ť	19301		1	î	74	'	"	US	T	25521	25524	1 1	1 1	60	7 7	68 60	P
T	19349	19350	1	1	74	_		US	T	25551	25600	ī	ī	74			US
T	19623   19762	19625	1 1	1 1	71 70	7 7	71 70		T	25627	25628	1	1	63	7	63	P
Ť	19801	19850	1	1	74	'	10	US	T T	25633 25637	25634 25638	1 1	1 1	63 63	7	63 63	P P
T	20004		1	1	73	7	73		Ť	25711	25712	i	î	72	7	72	•
T	20029 20036	20031   20044	1	1	73 73	7	73 73		T	25801	25825	1	1	74			US
Ť	20036	20050	1	1	73	7	73		T	25828 25840	25829 25850	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	66 74	7	66	US
T	20251	20300	1	1	74			US	Ť	25863	23030	i	li	57	7	57	P
T	20380		1	1	71	7	71		Т	25881	25882	1	1	57	7	57	P
T	20382 20621	20623	1	1	71 70	7	71 70		T	25899	. 20050	1	1	57	7	57	P
T	20670		i	î	70	7	70		T	26001 26090	26050 26100	1	1 1	74			US US
T	20806	20807	1	1	72	7	72		Т	26199		1	1	60	7	60	P
T	20836   20871	20839	1	1	72 72	7	72 72		T	26251	26300	1	1	74	_		US
T	20873		î	î	72	7	72		T	26316 26436	26317	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	55	7 7	64 55	P P
T	20934	20943	1	1	72	7	72		Т	26439		i	i	55	7	55	P
T	20951   20960		1 1	1	72 72	7	72 72		T	26488	26500	1	1	74	_		US
T	21022	21023	1	1	72	7	72		T T	26574 26645		1 1	1 1	64	7 7	64 65	P
T	21060	21069	1	1	72	7	72		Т	26648		1	1	65	7	65	
T T	21101 21136	21125 21139	1	1	74 72	7	72	US	Т	26690	8000	1	1	65	7	65	
Ť	21136	21139	1	1	72	7	72		T T	26692 26816	26696 26820	1	1 1	65 73	7 7	65 73	
T	21201	21250	1	1	74			US	T	26841	26843	1	1	73	7	73	
T	21304		1	1	73	7	73		Т	26845	26846	1	1	73	7	73	
T	21314 21318	21322	1	1 1	73 73	7	73 73		T	26849 26909	26850	1	1 1	73 63	7 7	73 63	Р
Т	21346	21347	î	î	73	7	73		T	26909 27201	27250	1	1	74	'	03	บร
T T	21350	21351	1	1	73	7	73		Т	27317		1	1	70	7	70	
T	21355 21406	21356 21407	1	1	73 72	7	73 72		T	27349   27357	27351 27358	1	1 1	70 70	7 7	70 70	
Т	21549	21550	1	1	62	7	62	P	T	27386	21338	1	1	70	7	70	
T T	21932		1	1	69	7	69		Т	27389	2 <b>73</b> 95	1	1	70	7	70	מ
I	22007		1	1	72	7	72		T	27508		1	1	58	7	58	P
ı			1	ı	l				ıl		ı l		ı		1	ı	

Seric	Numero o	dei titoli	e	Data illa qu il titol stratt imbor	ale o o	cedol deve un	prima a che	sorte US ione	Serie	Numero d	lei titoli	•	Data ila qu il titol estratt	ale o o	Scade della p cedole deve e uni al ti	orima a che ssere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
1	dal	a.l		bile		estr		Ultimo Prescriz		dal	e.l		bile		estra		Ultimo = Prescriz
$\rightarrow$			G	M	Α.	M	A	D 64		•		G	М	A	M	A	U P
T	27611 27613		I 1	1	73	7	73 73		T T	30220 30242	30221	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
Т	27615	27619	1	1	73	7	73		Т	30252	30257	1	1	72	7	72	
$\begin{bmatrix} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{bmatrix}$	27632 27635	27638	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73		T	30295 30443		1 1	1 1	72 65	7	72 65	
T	27648		1	1	73	7	73		Т	30471	20.400	1	1	65	7	65	
T	27750 27751	27850	1 1	1 1	59 74	7	59	P US	T	30482 30526	30483 30530	1 1	1 1	65	7	65 73	
Т	27890	97000	1	1	59	7	59	P	T	30534	30536	1	1	73	7	73	
T T	27931   27972	27932	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72		T T	30538 30543	30541	1 1	1 1	73 73		73 73	
T	27979	27982	1	1	72 72	7 7	72 72		T	30563 30569	30564 30570	1	1 1	73 73		73 73	
T T	27984 27997	27986	1	1 1	72	7	72		T	30812	30370	1 1	i	68		68	
T	28062 28151	28171	1	1 1	59 74	7	59	P US	T T	30912 30936	30913 30937	1	1 1	70		70 70	
T	28180	28200	î	1	74			US	T	30946	30331	1	i	70	7	70	
T	28248 28365	28250	1	1	72 71	7 7	72 71		T	30990 30999	30992	1 1	1 1	70		70 70	
Т	28375	28377	î	1	71	7	71	1	Т	31058		1	1	65	7	65	
T T	28383   28430		1	1 1	71 72	7 7	71 72		T T	31072 31086	31073	1 1	1 1	65		65 65	
Т	28469		1	1	72	7	72		Т	31122	1	ī	1	59	7	59	P
T	28476   28481		I	1 1	72 72	7 7	72   72		T	31183 31198	31185 31199	1 1		68 68		68 68	
T	28483		ī	1	72	7	72		Т	31214	31239	1	1	74		00	US
T T	28582   28592	28593	1	1 1	66	7 7	66		T T	31241 31301	31300 31302	1 1		74		71	US
Т	28603	20000	1	1	68	7	68		Т	31332	31337	1	1	71	7	71	
T T	28614 28617		I	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68		T T	31346 31351		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71		71 71	
Т	28632		Ī	1	68	7	68	ļ	Т	31423	31425	1	1	73	7	73	1,10
$\begin{bmatrix} T \\ T \end{bmatrix}$	28711 28720		I	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71		T T	31501 31517	31513	1 1		74 70		70	US
Т	28763	28764	I	1	71	7	71		T T	31587 31724	31600	1		74		73	US
T	28779 28824	28780 28833	1 1	1 1	71 67	7 7	71 67		T	31761	31725	1 1		73	7	73	
$\begin{bmatrix} T \\ T \end{bmatrix}$	28839	00046	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67		T T	31788 31801	31789 31850	1 1		73		73	US
T	28845   28847	28846	i	1	58	7	58	P	Т	31909		1	1	73	7	73	
T	28848 28889	28853	1	1 1	67 67	7 7	67 67		T T	31920 31944	31923 31947	1 1		73		73 73	
T	29001	29003	1	1	70	7	70		Т	31957	31963	1	1	73	7	73	
T T	29010 29038		1	1 1	70 70	7 7	70 70		T T	31972 31974		1 1		73		73 73	
T	29088		1	1	70	7	70	Ì	Т	31990	81000	1	1	73	7	73	
T T	29142 i 29181	29143 29182	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		T T	31996 32116	31998 32117	1 1		73		73 73	
T	29370		1	1	68	7	68		Т	32138	32139	1	1	73	7	73	
T T	29379 29457	29388	1 1	1 1	68	7 7	68		T T	32142 32222	32143 32224	1 1		73		73 70	
Т	29494		1	ī	67	7	67		Т	32356		1	1	73	7	73	
T T	29552 29561		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		T	32406 32547		1 1		1 .	,	66 66	
T	29586		1	1	73	7	73		Т	32758	99950	1	1	61		61	P US
T	29588 29591	29595		1 1	73 73	7 7	73		T T	32901 33151	32950 33200	1 1		74			US
Т	29597		1	1	73	7	73	l	T T	33250 33662		1 1		74 68		68	l.s
T T	29609 29619	29622	I	1 1	73 73	7 7			Ü	17798	17800		1 -	74		00	U.
T	29839	29878	1	1	74			US	Ü	18162 18251	18200 18300		1	74			US
T T	29898 29978	29900	1	1 1	74 64	7	64		U	19301		1	1	74			Uξ
T T	<b>3</b> 0001	30050	1		74			US	U U	19349 19801	19350 19850	1 1		74			ָ <u>֖</u>
T	30065 30071	30070	1		74 72	7	72		ľ	20251	20300	1	1	74	H		US
T T	30084 30089	30087 30100	1	1	74 74			US	U U	20894 20924	20925	1 1		1 .		72 72	
T	30190	30193	1	1	70	7			U	21101	21125	1	1	74			US
T T	30197 30201	30200 30206	1	1 1	70	7 7			U U	21146 21201	21250	1 1	1 1			72	บร
•	30201	30200	1 '	1 '	''	Ι΄	'		1	]	1	1	1		1	l	1

Numero del titoli							Sand	en ze	<u> </u>							ء ن	4.51 = -	0 1
U 22236 22240 1 1 74 US U 27314 27316 1 1 70 7 70 U 22449 22550 1 1 64 7 64 P U 27318 27332 1 1 1 70 7 70 U 22450 22581 1 1 74 US U 27349 27332 1 1 1 70 7 70 U 22450 22581 1 1 73 7 73 U 27349 27349 1 1 70 7 70 U 22500 22581 1 1 73 7 73 U 27449 2 2738 1 1 70 7 70 U 22500 22581 1 1 73 7 73 U 27449 2 2738 1 1 73 7 73 U 27449 2 2738 1 1 73 7 73 U 27449 2 27449 2 1 1 0 0 7 70 U 22500 1 1 74 7 6 G U 27349 2 27449 2 1 1 0 0 7 70 U 27350 1 1 73 7 73 U 27449 2 27449 2 1 1 0 0 7 70 U 27449 2 27449 2 27449 2 1 1 0 0 7 70 U 27449 2 27449 2 1 1 0 0 7 70 U 27449 2 27449 2 1 1 0 0 7 70 U 27449 2 27449 2 1 1 0 0 7 70 U 27449 2 27449 2 1 1 0 0 7 70 U 27449 2 27449 2 1 1 0 0 7 70 U 27449 2 27449 2 27449 2 1 1 0 0 7 70 U 27449 2 27449 2 27449 2 1 1 0 0 7 70 U 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2 27449 2	Serie		<u> </u>		illa qu il titol etratt rimbor	ale lo lo	della cedol deve un al ti	prima a che essere ita itolo	Bortegg US Zione =	Serie				alla qu il titol estrati rimbo	iale lo to	della cedol deve un al ti	prima la che essere ita itolo	sorter l's zione
U         222421         222801         22301         21301         27302         1         1         74         U         US         U         27331         27332         1         1         70         7         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70		-	<b>~</b> .	G	М	A	-		T.It.	l		•	G	М	A			UITE
C																7		
The color of the	U	22291	22300	1	1	74			US	U	27349		1	1	70	7	70	
U   22506   22508   1   1   70   7   70   V   C   27398   27399   1   1   70   7   70   V   22995   22988   1   1   73   7   73   V   27449   27659   1   1   73   7   73   V   27449   27659   1   1   73   7   73   V   27449   27659   1   1   73   7   73   V   27449   27659   1   1   73   7   73   V   27449   27659   1   1   73   7   73   V   27449   27659   1   1   73   7   73   V   27449   27659   1   1   73   7   73   V   27449   27659   1   1   73   7   73   V   27449   27659   1   1   73   7   73   V   27449   27659   1   1   73   7   73   V   27449   27659   1   1   73   7   73   V   27449   27659   1   1   73   7   73   V   27449   27659   1   1   1   72   7   72   72   72   7									P				ı	1				
U   22900	U	22606	22608	1		70	7	70		U	27398		1	1	70	7	70	_
U         230010         23050         1         1         74         9         U         27641         27850         1         1         74         73         73         U         23136         23137         1         1         69         7         69         U         27819         27850         1         1         74         7         73         U         27850         22189         1         1         73         7         73         U         27892         22897         1         1         72         7         72         U         22898         23388         23382         1         1         73         7         73         U         27892         228907         1         1         77         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72         72			22978	-	-							27639		1				P
The color of the	U	23001		1	1	74			US			97050	1		73			
CU         23288         23289         1         1         73         7         73         U         27942         27943         1         1         7         7         2         U         23306         23307         1         1         69         7         69         U         27982         28006         1         1         72         7         72         7         73         U         27982         28006         1         1         72         7         72         7         73         U         28018         28018         1         1         72         7         73         0         28018         1         1         75         7         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75					_							21830	i	1 -		7	72	US
U         23306         23307         1         1         69         7         69         U         27992         28000         1         1         72         7         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75 <th< td=""><td>U  </td><td>23261</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>73</td><td>7</td><td>73</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1 .</td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	U	23261		1	1	73	7	73					1	1 .				
CU         23328         23332         1         1         69         7         69         C         28001         2         28001         1         1         57         7         57         57         57         57         57         57         57         57         57         57         57         57         57         57         56         C         23447         23448         1         1         68         7         68         C         28115         28116         1         1         59         7         56           C         23452         1         1         1         68         7         68         C         28115         28171         1         1         73         7         7         56           C         23648         1         1         70         7         70         C         28208         28210         1         1         70         70         C         28208         28210         1         1         72         72         22         28208         28210         1         1         72         7         72         22         28208         28210         1         1         72 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>72</td> <td></td>					1 7								1	1			72	
CU         23377         1         1         69         7         69         CU         28074         1         1         59         7         59         7         59         7         59         7         59         7         59         7         59         7         59         7         59         7         59         7         59         7         59         7         59         7         59         7         59         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7	U	23328		_	_	69	7	69				28004	1	1 -			57	P P
C				1	I			- 1					1	1 -				P
U         22476         1         1         88         7         68         C         C         28179         1         1         1         73         7         73         7         70         C         28179         1         1         1         73         7         73         7         70         C         28189         28200         1         1         74         2         28238         1         1         70         7         70         C         28215         1         1         72         7         72         C         28219         1         1         72         7         72           U         223801         23896         1         1         7         7         70         U         28219         1         1         7         7         72         U         28329         1         1         1         7         7         7         1         1         1         7         7         7         1         2         28329         1         1         1         7         7         7         1         1         2         1         1         7         7         1         1	U	23447	23448	1	1	68	7	68					1	1		7	56	l, US
U 23604				- 1								28171	l i	1		7	73	US
C         23838         1         1         1         70         7         70         C         28215         1         1         1         70         7         70         C         28215         1         1         12         7         72         72         C         28215         1         1         72         7         72         C         U         28215         1         1         72         7         72         7         72         U         28215         1         1         72         7         72         7         72         U         28319         1         1         72         7         72         U         28329         1         1         71         77         71         72         U         283329         1         1         71         77         71         U         283329         1         1         71         77         71         U         283329         1         1         71         77         71         U         283329         1         1         70         77         71         U         283329         1         1         6         6         9         0         283329	U	23604			i	70	7	70				29200	1	1 .		7	73	US
CU         23862         1         1         7         70         7         70         V         28219         1         1         72         7         72           U         23843         23866         1         1         56         7         56         P         U         28329         1         1         71         7         72           U         23981         24000         1         1         78         U         283340         1         1         71         77         71           U         24038         1         1         73         7         73         U         28588         28589         1         1         76         66           U         24320         1         1         72         77         2         U         28588         28589         1         1         76         66           U         24422         24423         1         1         72         77         2         U         28588         28589         1         1         76         76           U         24499         24500         1         1         72         77         72		23624   23639		1	_					ľ	28208		_	ı	72			03
U         23943         22946         1         1         56         7         56         P         U         28329         1         1         71         7         71         7         71         7         71         7         71         7         71         7         71         U         23349         1         1         71         7         71         7         71         U         23349         1         1         71         7         71         7         71         U         234340         1         1         73         7         73         U         28588         28589         1         1         71         7         71         7         71         7         71         7         71         7         71         7         71         7         71         7         71         7         71         7         71         7         71         7         71         71         7         71         71         7         71         7         71         7         71         7         71         7         71         7         70         70         70         70         70         70         70	U	23642		1	1	70							1					
U         23951         24000         1         1         74         OBJECT         C         23349         1         1         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         71         72         72         72         72         72         72         72         72         72	Ü						7	56		U			î	_		7	71	
C	U	23951		1	1	74							1					
U         24340         1         1         73         7         73         C         28704         1         1         71         7         71         7         71         7         71         7         71         7         71         7         71         71         7         71         7         71         71         7         71         7         71         7         71         71         7         71         71         7         71         1         1         7         7         71         1         1         1         7         7         71         1         28733         28733         1         1         71         7         71         U         28856         1         1         65         7         65           U         24924         24923         1         1         70         7         70         U         28957         28958         1         1         65         7         65           U         24932         24933         1         1         70         7         70         U         28958         1         1         65         7         65           U </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 1</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ľ</td> <td>28588</td> <td>28589</td> <td>i</td> <td>1</td> <td>66</td> <td>7</td> <td>66</td> <td></td>				1 1	_					Ľ	28588	28589	i	1	66	7	66	
U 24499	U	24340	04400	-	ı	73	7	73					_					
U         24499         24500         1         1         72         7         72         U         28899         1         1         65         7         65           U         24842         24600         1         1         74         U         28946         1         1         65         7         65           U         24925         1         1         70         7         70         U         28987         28958         1         1         65         7         65           U         24932         24933         1         1         70         7         70         U         28989         29009         1         1         65         7         65           U         25080         25081         1         77         77         77         U         29008         29009         1         1         70         70           U         25260         25281         1         71         7         71         U         29059         1         1         70         7         70           U         25301         25310         1         74         US         US         U			24423	- 1	_					ľ	28733	28735	1	1	71	7	71	
C				-	_	72	7		110				_					
U 24932			24600	1	ı		7	71	US	U	28946		1 -	1	65	7	65	
U         25068         25069         1         1         72         7         72         U         29009         1         1         70         7         70           U         25080         25081         1         1         72         7         72         U         29059         1         1         70         7         70           U         25226         25228         1         1         71         7         71         U         29065         1         1         70         7         70           U         25301         25310         1         1         74         US         U         29144         29145         1         1         7         71         U         25350         1         1         74         US         U         29144         29145         1         1         7         71         71         U         29526         29527         1         1         57         7         7         7         U         29526         29527         1         1         57         7         7         7         U         29526         29527         1         1         7         7			24022									28958	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	-				
U	Ü		25069	1	i.	72		72	'	U	29008	29009	1	1	70	7	70	
U			25081															
U   25551   25600	U	25301	25310				'	"		U	29117	20145	1	1	71	7	71	
U         25721         1         1         72         7         72         U         29585         29586         1         1         73         7         73           U         25752         25753         1         1         72         7         72         U         29615         29616         1         1         73         7         73           U         25779         1         1         67         7         67         U         29615         29616         1         1         73         7         73           U         25801         25850         1         74         US         U         29649         1         1         73         7         73           U         26001         28050         1         74         US         U         29690         1         1         60         7         60           U         26126         1         1         74         US         U         29720         29721         1         1         66         7         66           U         26126         2         1         1         73         7         73         U <t< td=""><td></td><td>25330 25551</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>P</td></t<>		25330 25551												1				P
U         25779         1         1         67         7         67         U         29615         29616         1         1         73         7         73           U         25840         25850         1         1         74         US         U         29625         29626         1         1         73         7         73           U         26001         26050         1         1         74         US         U         29690         1         1         73         7         73           U         26090         26100         1         1         74         US         U         29690         29721         1         1         60         7         60           U         26128         1         1         73         7         73         U         29731         29732         1         1         63         7         63           U         26132         1         1         73         7         73         U         29815         29732         1         1         63         7         63           U         262410         2         1         1         73	U	25721		1	1	72			03				ľ	1	73	7	73	
U         25801         25825         1         1         74         U         29625         29626         1         1         73         7         73           U         25840         25850         1         1         74         US         U         29649         1         1         73         7         73           U         26001         26050         1         1         74         US         U         29690         1         1         60         7         60           U         26090         26100         1         1         74         US         U         29720         29721         1         1         66         7         66           U         26132         1         1         73         7         73         U         29731         29732         1         1         63         7         63           U         26132         1         1         73         7         73         U         29835         29878         1         1         74         U           U         26251         26300         1         1         74         US         U         29898		25752 25779	25753	1				72 67					_				73	
U         26001         26050         1         1         74         US         UU         29690         29721         1         1         60         7         60           U         26090         26100         1         1         74         US         UU         29720         29721         1         1         66         7         66           U         26132         1         1         73         7         73         UU         29815         1         1         63         7         63           U         26140         1         1         73         7         73         UU         29839         29878         1         1         64         7         64           U         26251         26300         1         1         74         US         UU         29888         29900         1         1         64         7         64           U         26415         26541         26542         1         1         65         7         65         P         U         29946         29950         1         1         64         7         64           U         26613         1<	U	25801			1	74	'				29625					7	73	
U         26090         26100         1         1         74         V         US         U         29720         29721         1         1         66         7         66           U         26132         1         1         73         7         73         U         29815         1         1         66         7         66           U         26132         1         1         73         7         73         U         29815         1         1         63         7         63           U         26140         1         1         73         7         73         U         29839         29878         1         1         63         7         63           U         26251         26300         1         1         74         US         U         29898         29900         1         1         74         U           U         26415         2         26500         1         1         64         7         64         P         U         29921         29922         1         1         64         7         64           U         26541         26542         1         <				-	_				US					1		7		Р
U         26132 U         1         1         73         7         73 U         29815 U         29839 U         29878 I         1         1         63 T         63 U           U         26251 U         26300 I         1         1         74 U         US         UU         29888 U         29900 I         1         1         74 U         UU         29888 U         29900 I         1         1         74 U         UU         29888 U         29900 I         1         1         74 U         UU         29898 U         29900 I         1         1         74 U         UU         29921 U         29922 I         1         1         64 T         64 U         7         64 UU         29946 U         29950 I         1         1         64 T         64 UU         29946 U         29950 I         1         1         64 T         64 UU         29946 U         29950 I         1         1         64 T         64 UU         29946 U         29950 I         1         1         64 T         64 UU         29946 UU         29950 I         1         1         64 T         64 UU         29946 UU         29950 I         1         1         7         7         7         7         7	U	26090			1	74	_		US					1		7		
U         26140 26251         1         1         73 1         7 26300         7 1         73 1         7 26300         7 1         73 1         7 26300         7 1         73 1         U         29839 29898         29878 29900         1         1         74 1         1         <				1						_		29132		1		7		P
U       26415       1       1       55       7       55       P       U       29908       1       1       1       64       7       64         U       26488       26500       1       1       74       US       U       29921       29922       1       1       64       7       64         U       26541       26542       1       1       64       7       64       P       U       29946       29950       1       1       64       7       64         U       26612       26613       1       1       65       7       65       U       30001       30050       1       1       74       U         U       26794       26795       1       1       60       7       60       P       U       30085       30070       1       1       74       U         U       26812       26813       1       1       73       7       73       U       30083       1       1       74       U         U       26848       26855       1       1       55       7       55       P       U       30089       30100	U	26140	90900	1	1	73		73	***				_					US US
U       26488       26500       1       1       74       0       US       U       29921       29922       1       1       64       7       64         U       26541       26542       1       1       64       7       64       P       U       29946       29950       1       1       64       7       64         U       26612       26613       1       1       65       7       65       U       30001       30050       1       1       74       U         U       26794       26795       1       1       60       7       60       P       U       30065       30070       1       1       74       U         U       26812       26813       1       1       73       7       73       U       30083       1       1       72       7       72         U       26848       1       1       73       7       73       U       30084       30087       1       1       74       U         U       26983       1       1       58       7       58       P       U       30130       1       1       <	U	26415	26300	1	,		7	55					_			7	64	P
U       26612       26613       1       1       65       7       65       U       30001       30050       1       1       74       U       1       1       74       U       26794       26795       1       1       60       7       60       P       U       30065       30070       1       1       74       U       1       1       74       U       26812       26812       26813       1       1       73       7       73       U       30083       1       1       72       7       72       1       1       72       7       72       1       1       72       7       72       1       1       74       1       7       72       1       1       74       1       7       72       1       1       74       1       1       74       1       1       74       1       1       74       1       1       74       1       1       74       1       1       74       1       1       74       1       1       74       1       1       74       1       1       74       1       1       74       1       1       74	U	26488		- 1		74			US									P P
U         26812         26813         1         1         73         7         73         U         30083         1         1         72         7         72           U         26848         1         1         73         7         73         U         30084         30087         1         1         74         U           U         26854         26855         1         1         55         7         55         P         U         30089         30100         1         1         74         U           U         26983         1         1         58         7         58         P         U         30115         30124         1         1         70         7         70           U         27033         1         1         63         7         63         P         U         30189         30191         1         1         70         7         70           U         27084         27085         1         1         63         7         63         P         U         30189         30191         1         1         70         70           U         27201 <t< td=""><td>U</td><td>26612</td><td></td><td>-</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>P</td><td>Ü</td><td>30001</td><td>30050</td><td></td><td>,</td><td>74</td><td>' '</td><td>  64</td><td>US</td></t<>	U	26612		-	_				P	Ü	30001	30050		,	74	' '	64	US
U     26848     1     1     73     7     73     V     30084     30087     1     1     74     V       U     26854     26855     1     1     55     7     55     P     U     30089     30100     1     1     74     V       U     26983     1     1     58     7     58     P     U     30115     30124     1     1     70     7     70       U     27033     1     1     63     7     63     P     U     30130     1     1     70     7     70       U     27084     27085     1     1     63     7     63     P     U     30189     30191     1     1     70     7     70       U     27150     1     1     65     7     65     U     30200     1     1     70     7     70       U     27201     27250     1     1     74     US     U     30235     30236     1     1     72     7     72       U     27266     1     1     60     7     60     P     U     30245     1     1     72 <td< td=""><td>U</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>P</td><td>-</td><td></td><td>30070</td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>72</td><td>US</td></td<>	U								P	-		30070				7	72	US
U     26983     1     1     58     7     58     P     U     30115     30124     1     1     70     7     70       U     27033     1     1     63     7     63     P     U     30130     1     1     1     70     7     70       U     27084     27085     1     1     63     7     63     P     U     30189     30191     1     1     70     7     70       U     27150     1     1     65     7     65     U     30200     1     1     70     7     70       U     27201     27250     1     1     74     US     U     30235     30236     1     1     72     7     72       U     27263     1     1     60     7     60     P     U     30245     1     1     72     7     72       U     27276     27278     1     1     60     7     60     P     U     30247     1     1     72     7     72	U	26848		-		73		73		U	30084		_		74		'-	US
U     27033     1     1     63     7     63     P     U     30130     1     1     7     70       U     27084     27085     1     1     63     7     63     P     U     30189     30191     1     1     70     7     70       U     27150     1     1     65     7     65     U     30200     1     1     70     7     70       U     27201     27250     1     1     74     US     U     30235     30236     1     1     72     7     72       U     27263     1     1     60     7     60     P     U     30240     30243     1     1     72     7     72       U     27276     27278     1     1     60     7     60     P     U     30245     1     1     72     7     72       U     27276     27278     1     1     60     7     60     P     U     30247     1     1     72     7     72		26854 26983	26855													7	70	US
U     27150     1     1     65     7     65     U     30200     1     1     1     70     7     70       U     27201     27250     1     1     74     US     U     30235     30236     1     1     72     7     72       U     27263     1     1     60     7     60     P     U     30240     30243     1     1     72     7     72       U     27266     1     1     60     7     60     P     U     30245     1     1     72     7     72       U     27276     27278     1     1     60     7     60     P     U     30247     1     1     72     7     72	U	27033		1	1	63	7	63	P	U	30130		1	1	70	7	70	
U     27201     27250     1     1     74     0     US     U     30235     30236     1     1     72     7     72       U     27263     1     1     60     7     60     P     U     30240     30243     1     1     72     7     72       U     27266     1     1     60     7     60     P     U     30245     1     1     72     7     72       U     27276     27278     1     1     60     7     60     P     U     30247     1     1     72     7     72	U		27085	_					P			30191						
U 27266 1 1 1 60 7 60 P U 30245 1 1 72 7 72 U 27276 27278 1 1 60 7 60 P U 30247	U	27201	27250	1	1	74				U	30235		1	1	72	7	72	
U 27276 27278 1 1 60 7 60 P U 30247 1 1 72 7 72	U											30243				$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	72 72	
U 27301 27302 1 1 70 7 70 U 30253 1 1 1 72 7 72	U		27278 27302	1	I	60	7	60		U	30247		1	1	72 72	7		

Serie	Numero (	dei titoli	i e	Data lla qui il titole stratte imbor	0 0	cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli	•	Data illa qu il titol stratt	ale lo lo	Scade della p cedole deve e uni	orima a che essere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione - P
	dal	al	er	bile	94.	al ti estr	tolo atto	Ultimo * Prescriz		dal	al	61	bile	Lières -	al ti estra	tolo	Ultimo Prescri
			G	М	A	M	A	5 4				G	М	A	М	A	5 £
บ	30267	30269	1	1	72	7	72		บ	33250		1	1	74			US
Ū	30272	30273	1	1	72	7	72		Y.	17557	12504	1	1	69	7	69	
Ü	30280		1	1	72 72	7	72		7,	17562 17798	17564 17800	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69	7	69	US
U	30282 30311	30313	1	1 1	68	7 7	72 68		Ϋ́	17912	17913	i	i	64	7	64	P
Ŭ	30360	00010	î	i	68	7	68		V	18162	18200	1	1	74			US
U	30366		1	1	68	7	68		ν,	18251 18660	18300 18664	1 1	1 1	74 63	7	63	US P
U	30373 30377	30374 30381	1	1	68 68	7 7	68 68		ν̈	18790	18791	1	1	69	7	69	P
U U	30487	30361	1	l il	65	7	65		Ϋ́	18855	18856	ī	i	73	7	73	
ŭ	30497		1	1	65	7	65		V	18878	18879	1	1	73	7	73	
U	30506		1	1	73	7	73		V	18931	19020	1	1	73	7	73 73	i
U U	30513 30517	30518	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		V	18934 19301	18936	1 1	1 1	74	'	13	US
บั	30534	30316	1	i	73	7	73		Ÿ	19349	19350	ī	ı î	74			ŭš
Ŭ	30539		1	1	73	7	73		V	19713	19714	1	1	70	7	.70	
U	30541		1	1	73	7	73		V	19801	19850	1	1	74	7	70	US
U U	30548 30552		1	1 1	73 73	7	73 73		V.	20008 20251	20050 20300	1 1	1 1	73 74	l 'ı	73	us
บั	30560		1	i	73	7	73		Ÿ	20348	20000,	i	i	71	7	71	
Ü	30565	<b>3</b> 0566	1	1	73	7	73		V	20514	20517	1	1	62	7	62	P
U	30600		1	1	73	7	73		V	20606	20609	1	1	70	7 7	70 70	
U U	30630 30813	30815	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	62 68	7 7	62 68	P	V	20646 20658	20649	1	1 1	70	7	70	
บั	30917	30918	1	i	70	7	70		v	20672	20673	î	î	70	7	70	
Ū	30957	30960	1	1	70	7	70		V	20680		1	1	70	7	70	
U	31021	31024	1	1	65	7	65	110	V	20689	20690	1	1 1	70 63	7	70 63	P
U U	31214 31241	31239 31300	1	1 1	74 74			US US	V V	20740 20833	20745	1 1	1	72	7	72	F
ŭ	31390	31391	i	1	71	7	71	0.5	v	20879		ī	1	72	7	72	
U.	31407	31409	1	1	73	7	73		V	20905		1	1	72	7	72	
บ	31442 31501	31445 31513	1 1	1 1	73 74	7	73	US	V	20912 20916	20913 20918	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
ŭ	31543	31313	i	î	70	7	70	0.5	v	20922	20316	ì	1	72	7	72	
U	31587	31600	1	1	74	_		US	V	20999		1	1	72	7	72	
U	31604 31630	31609 31631	1	1 1	73 73	7	73 73		V	21099	21100	1	1	72	7	72	110
บ็	31635	31031	1	l il	73	7	73		V V	21101 211 <b>43</b>	21125	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 72	7	72	US
ŭ	31651		ī	ī	73	7	73		v	21143	21163	l i		72	7	72	
U	31654	31655	1	1	73	7	73		V	21170	21175	1	1	72	7	72	
U U	31666 31715	31716	1 1	1	73 73	7	73 73		V	21192	21193	1	1	72	7	72	US
ŭ	31735	31110	1	1	73	7	73		V V	21201 21333	21250	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 73	7	73	US
U	31750	31752	1	1	73	7	73		v	21387	21390	î	ī	73	7	73	
U	31758	01777	1	1	73	7	73		V	21411		1	1	72	7	72	
U U	31771 31777	31775 31779	1	$\frac{1}{1}$	73 73	7 7	73 73		V V	21474 21490	21476 21491	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	
U	31798	02110	1	1	73	7	73		v	21936	21431	î	i	69	7	69	
Ü	31801	31850	1	1	74	_		US	V	22017		1	1	72	7	72	
U U	31901 31913	31904 31914	1	1 1	73 73	7	73 73		V	22019	22022	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 74	7	72	US
Ŭ	31955	31314	1	1	73	7	73		V V	22216 22242	22240 22263	1 1	1	74			US
U	31979	_	1	1	73	7	73		V	22279		1	1	71	7	71	_
U	31996	31999	1	1	73	7	73		V	22288		1	1	71	7	71	716
บ	32094 32102	32095	1	1 1	66 73	7 7	66 73		V V	22291 22307	22300	1 1	1 1	74 68	7	68	US
U	32114		î	1	73	7	73		v	22330		1	1	68	7	68	
Ü	32130	32131	1	1	73	7	73		v	22446	22447	1	1	64	7	64	P
บ	32146 32150	32147	1	1	73 73	7	73 73		V	22451	22452	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	64	7	64 64	P P
บั	32245		1	1	70	7	70		V V	22461 22600		1	1	67	7	67	<b>'</b>
U	32265	32268	1	1	70	7	70		V	22601		1	1	70	7	70	
U	32285	80044	1	1	70	7	70		V	22611	22614	1	1	70	7	70 70	
Ŭ U	32352 32367	32360 32368	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		V	22664 22685	22666	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70	7	70	
U	32385	32000	î	i	73	7	73		v	22696	22697	1	î	70	7	70	
U	32428		1	1	66	7	66		V	22734	22735	1	1	71	7	71	
U U	32534 32901	32950	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	1 1	66 74	7	66	us	V	22769 22787	22772 22789	1	1 1	71 71	7 7	71 71	
Ŭ	33070	32330	i	1	63	. 7	63	P	V	22831	22832	1	1	73	7	73	
U	33151	33200	1	1	74			US	V	22956		1	1	73	7	73	
	l	!	l	1	l		l	l	I			l	1	Į.	1 1		l

Serie	Numero de		i e	Data lla qui i titoli stratti imbor bile	ale o o	Scaddella i cedoli deve d uni al ti estre	prima a che ssere ita tolo	orte US ione	Serie	Numero d	ei titoli		Data ila qu il titol estratt rimbo bile	ale o o	Scaddella j cedol deve d un al ti	prima a che ssere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dai	al .	G	M	A	М	A	Ultimo   Prescriz		uni		G	М	A	estr M	A	Ultimo = _ Prescriz
										,							
V	23001 23570	23050	1	1	74 71	7	71	US	v	30312		1	1	68	7	68	
v	23578		il	1	71	7	71		V	30323	30324	1	1	68	7	68	
v	23637		1	1	70	7	70	-	V	30335 30393	30336 30394	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	
V.	23641	22057	1	1	70 70	7 7	70 70		v	30526	30528	î	î	73	7	73	
v	23654 23679	23657 23680	1 1	1	70	7	70		V	30543		1	1	73	7	73	
v	23696	20000	1	1	70	7	70		V	30551 30574		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
V	23724	pposo	1	1	61	7	61	P	v	30578		î	î	73	7	73	
V	23801 23951	23850 24000	1	1	74 74			US US	V	30582	30583	1	1	73	7	73	
. v 📗	24002	24007	i	i	69	7	69	00	V	30589 30599		1	1	73 73	7	73 73	
<u>v</u>	24050		1	1	69	7	69		v	30811	30813	i	î	68	7	68	
v	24137 24321		1 1	1 1	66 73	7	66 73		V	30821		1	1	68	7	68	
v	24344	24345	1	î	73	7	73		V	30844 30873	30845	1	1 1	68 68	7	68 68	
V	24468	24469	1	1	72	7	72		v	30875	30879	1	li	68	7	68	
v	24472 24499	24473 24500	1 1	1	72 72	7 7	72 72		V	30883	30885	1	1	68	7	68	
$\dot{\mathbf{v}}$	24564	24600	i	î	74	۱'	""	US	V	30928 30942	30943	1	1	70	7	70 70	
y	24666	84088	1	1	67	7	67		v	30949	30956	i	1	70	7	70	
v	24890 24998	24893 24999	1 1	1 1	71 70	7 7	71 70		V	30960		1	1	70	7	70	
v	25047	24353	î	î	72	7	72		V V	30973 30980		1 1	1	70 70	7	70 70	
Y	25121	25122	1	1	57	7	57	P	ιν	31101	31102	1	1	59	7	59	P
V	25153   25171		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	72 72	7 7	72 72		V	31179		1	1	68	7	68	
v	25301	25310	i	i	74	۱'	12	US	V	31187 31197	31198	1	1	68 68	7	68 68	
y	25320		1	1	65	7	65		v	31214	31239	1	1	74	' '	00	US
v v	25330 25551	25350 25600	1 1	1	74 74			US US	V	31241	31300	1	1	74			US
· v	25677	25678	i i	i	63	7	63	P	V V	31305 31324	31306 31327	1	1 1	71	7	71 71	
y	25801	25825	1	1	74	- 1		US	Ϋ́	31342	31343	î	i	71	7	71	
V.	25840   26001	25850 26050	1 1	1	74 74			US US	V	31346	31349	1	1	71	7	71	
v	26090	26100	ı	î	74	l		US	V V	31426   31441	31427	1	1	73 73	7 7	73 73	
V	26115		1	1	73	7	73		V	31501	31513	1	1	74			US
v	26123 26251	26300	- 1	1 1	73 74	7	73	US	V	31514	31519	1	1	70	7	70	US
v	26488	26500	i	î	74	ı		US	l v	31587 31601	31600 31602	1	1 1	74	7	73	US
y	26824	26826	1	1	73	7	73		V	31693	31694	1	1	73	7	73	
VV	27201 27551	27250 27552	1	1 1	74 56	7	56	US P	V V	31721 31801	31850	1	1 1	73 74	7	73	US
v	27621	27624	i	i	73	7	73		v	31915	31916	1	1	73	7	73	US
V	27627	27629	1	1	73	7	73		V	31918	31919	1	1	73	7	73	
$\frac{\mathrm{V}}{\mathrm{V}}$	27637 27645	27646	1	1 1	73 73	7	73 73		V V	31932 31972	31937 31975	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
V	27751	27850	î	î	74	- 1	'']	US	ř	31982	31985	1	i	73	7	73	
V	27897	27900	1	1	59	7	59	P	V	31997	32000	1.	1	73	7	73	
v v	27903 27918		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	72 72	7 7	72 72		V V	32019 32110	32111	1	1 1	66 73	7 7	66 73	
v	28151	28171	i	î	74	٦.	- '-	US	v	32147	32148	î	î	73	7	73	
V	28180	28200	1	1	74	ا۔		US	V	32150	901.00	1	1	73	7	73	-
V V	28206 28209		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		V V	32161 32165	32163 32166	1	1	57 57	7	57 57	P P
v	28249	28250	î	i	72	7	72	ı	v	32201	32202	1	ī	70	7	70	•
V	28393	00450	1	1	71	7	71		V	32221	32223	1	1	70 70	7	70	
V	28451 28464	28452 28465	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		V V	32249 32254	32255	1	1 1	70 70	7 7	70 70	
V	28491	28496	i	i	72	7	72		V	32268	32269	1	1	70	7	70	
V	28736		1	1	71	7	71		V	32272	32273	1	1	70	7	70	
v	28783 28786	28787	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		V V	32351 32359	32354	1	1	73 73	7 7	73 73	
v	29321	29322	1	1	68	7	68		v	32374		1	1	73	7	73	
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	29839	29878	1	1	74			US	V	32376	32379	1	1	73	7	73	
v	29898 30001	29900 30050	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	74 74			US   US	V V	32388 32534	32392 32535	1	1	73 66	7 7	73 66	
V	30065	30070	1	i	74			US	V	32714	32715	1	1	61	7	61	P
v	30084	30087	1	1	74	-		US	V	32867	goore	1	1	62	7	62	P US
Ϋ́	30089 30207	30100	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	74 72	7	72	US	V V	32901 32966	32950	1	1	74 59	7	59	P

<del></del>						0		0 8	$\vdash$						61		
Serie	Numero de	i titoli	l e	Data lia que l titole stratte imbor	0	cedol deve un	prima a che sasere ita	Ultimo sorteggio = US Preserizione = P	Serie	Numero d	lei titoli	é	Data illa qu il titol etratt imbor	0	Scade della p cedole deve e uni	orima a che ssere ita	sorte US zione
	dal	al		bile	-	al ti		Ultimo		dal	al	•	bile		al ti		Ultimo Prescri
			G	M	A	M	A	5 £		•		G	М	A	М	Λ	5 &
v	33151	33200	1	1	74			US	Z Z	29627 29644		1	1 1	73 73	7 7	73 73	
V	33250 33273		1	1 1	74 56	7	56	US P	Ž	29716	29717	1	î	66	7	66	1
v	33604		1	1	68	7	68	r	z	29839	29878	Ī	1	74			US
ν̈́Ι	33607	33609	1	i	68	7	68		Z	29898	29900	1	1	74			US
Ϋ́	33612	33617	ī	ī	68	7	68		Z	30001	30050	1	1	74			US
Z	17397		1	1	66	7	66		Z	30065	30070	ī	1	74			US
Z	17399		1	1	66	7	66	_	Z Z	30084 30089	30087 30100	I 1	1 1	74	1		US
Z Z	17766		1	1	62	7	62	Р	Ž	30214	30215	1	1	72	7	72	US
Z	17798	17800	1	1	74	ا ا		US	Ž	30229	30210	î	î	72	7	72	
Z	17922		1	1 1	64 64	7 7	64 64	P P	Z	30521	30522	ĭ	ī	73	7	73	
Z Z	17984 18162	18200	1	1	74	'	04	บร	Z	30524	30525	1	1	73	7	73	
ž	18251	18300	1	i	74			US	Z	30559		1	1	73	7	73	l
ž	18876	18879	1	1	73	7	73		Z	30564		1	1	73	7	73	
ž	18893	_50.0	ī	ī	73	7	73		Z	31214	31239	1	1	74			US
Z	18920		1	1	73	7	73		Z Z	31241 31325	31300 31330	1	1 1	74	7	71	US
Z	19301		1	1	74			US	ž	31334	31330	i	li	71	7	71	
Z	19349	19350	1	1	74			US	ž	31402		î	Ιî	73	7	73	
Z	19801	19850	1	1	74	ا ۔		US	ž	31430		î	l î	73	7	73	
Z	20032	20050	1	1	73	7 7	73		Z	31501	31513	1	1	74			US
Z Z	20049 20251	20050 20300	1 1	1 1	73 74	' '	73	us	Z	31543		1	1	70	7	70	ļ
2	21001	21004	1	1	72	7	72	US	Z	31582	31586	1	1	70	7	70	
Z Z	21101	21125	î	i	74	· '	٠	US	Z	31587	31600	1	1	74			US
ž	21201	21250	1	1	74			US	Z	31801	31850	1	1	74			US
Z	22216	22240	1	1	74			US	Z Z	32901 33151	32950 33200	1 1	1 1	74			US
Z	22242	22263	1	1	74			US	ž	33250	33200	1	1	74	1		ÜŠ
Z	22291	22300	1	1	74	_ 1		US	ÃВ	33711	33740	î	l î	74	7	74	US
Z	22512	22513	1	1	67	7	67		AB	34056	34137	1	1	74	7	74	US
Z	22546 22650	22547 22651	1 1	1	67 70	7	67 70		AB	<b>34139</b>	34400	1	1	74	7	74	US
ž	22698	22031	1	1	70	7	70	i	AB	34551	34600	1	1	74	7	74	US
ž	22700		1	1	70	7	70		AB	34701	34706	1	1	74	7	74	US
ž	22722		î	1	71	7	71		AB	34815	24040	1	1	65	7	65 72	
Z	22955	22958	1	1	73	7	73		AB AB	34939 34944	34940 34946	1 1	1 1	72 72	7 7	72	
Z	22988	22991	1	1	73	7	73		AB	35007	35050	1		74		74	US
Z	22995	000-0	1	1	73	7	73		AB	35101	35156	l î	1 î	74		74	
Z	23001	23050	1	1	74	7	co.	US	AB	35511	35513	1	1	70		70	
Z Z	23132 23200		1 1	$\frac{1}{1}$	69 69	7	69 69		AB	35515		I	1	70		70	
Ž	23277		1	1	73	7	73		AB	35589	35590	1		70		70	
ž	23281	23286	î	i	73	7	73		AB	35907	35908	I	1	73		73	
Z Z	23675		1	1	70	7	70		AB	35917	35920 35931	1	1 1	73 73		73 73	
Z	23677	23680	1	1	70	7	70	}	AB AB	35930 35970	35973	1 1		73		73	
Z	23801	23850	1	1	74		I	US	AB	35994	35995	i	1	73		73	1
Z	23951	24000	1	1	74	, ,		US	AB	36218	36219	ī	1	72		72	
Z Z	24013 24237		1	1 1	69 60	7 7	69 60	P	AB	36229	36230	ī	1	72	7	72	
Z	24564	24600	1	1	74	<b>'</b>	"	US	AB	36246		1	1	72	7	72	į
ž	24899	24000	î	î	71	7	71		AB	36255		1	1	72		72	
Z	24971		1	1	70	7	70		AB	36283	36285	1	1	72		72	
Z	25301	25310	1	1	74		l	US	AB	36302	00014	1	1	73		73	1
Z	25330	25350	1	1	74			US	AB	36307	36311	1	1 1	73 73		73 73	1
Z	25551	25600	1	1	74	l _		US	AB AB	36322 36328	36323	1 1	1 1	73		73	1
Z	25796	25797	1	1	67	7	67	110	AB	36366		1 1	1	73		73	1
Z Z Z Z Z	25801 25840	25825 25850	1	1 1	74 74			US US	AB	36382		l î	l î	73		73	
7.	25894	23830	1	1	57	7	57	P	AB	36471		1	1	71	7	71	1
z	26001	26050	î	i	74	Ι΄	i "	ΰs	AB	36539	36540	I	1	69		69	
Z	26090	26100	ī	î	74	1	l	ÜŠ	AB	36578	36581	1	1	69		69	
Z	26101	26102	1	1	73	7	73		AB	36590	00005	1	1	69		69	
Z	26143	26144	1	1	73	7	73	_	AB	36626	36627	1	1 1	66 66		66 66	
Z	26195	00000	1	1	60	7	60	P	AB AB	36692 36713	36715	1 1		68		68	
Z 7	26251 26488	26300	1	1	74		l	US US	AB	36769	36770	ī		68		68	
Z Z	26488 27201	26500 27250	1 1	1	74 74		l	US	AB	37019	330	ī	î	63		63	P
ž	27751	27850	Ιί	1	74		l	US	AB	37254		1	1	69	7	69	
		28171	î	î	74			ÜS	AB	37313	37314	1	1	70	7	70	
Z	28151										1				_		
Z Z Z	28151 28180 29605	28200 29607	1 1	1	74 73	7	73	ŪS	AB AB	37701 37712	37713	1 1	1 1	73 73		73 73	

Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla qu l titol stratt imbor	ale o o	Scad della j cedol deve un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio - US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbon	<b>a le</b> 0 0	cedol deve un	prima a che	sorter 1'S zione
	dal	al	G	bile M	A	estre		Ultimo		dul	al	G	bile M	A	estro M		Ultimo Prescri
										·							
AB	37747	37748	1	1	73	7	73		AC	35007	35050	1	1	74	7	74	US
AB	37767		1	1	73	7	73		AC	35101	35156	1	1	74	7	74	US
AB   AB	37785   37790	37791	1 1	1 1	73 73	7	73 73		AC AC	35250 35491	35251 35492	1	1 1	68 62	7	68 62	Р
AB	38582	38584	i	î	71	7	71		AC	35548	W.102	ī	î	70	7	70	
AB	38735		1	1	73	7	73		AC	35567	05500	1	1	70	7	70	ı
AB AB	38753   38784		1 1	1 1	73 73	7	73 73		AC AC	35577 35586	35578 35587	1	1 1	70 70	7 7	70 70	ı
AB	38889		il	i	67	7	67		AC	35676	3300	î	i	63	7	63	Р
AB	39349	39353	1	1	70	7	70		AC	35774		1	1	69	7	69	ı
AB	39403	39409	1	1	73 73	7	73		AC AC	35901 35914	35902	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	73 73	7	73	ı
AB AB	39421 39453	39454	1 1	1	73	7	73 73		AC	35925	35926	li	1 1	73	7 7	73 73	ŕ
AB	39478	33.31	1	1	73	7	73		AC	35950		ī	1	73	7	73	
AB	39495		1	1	73	7	73	_ [	AC	35962	35963	1	1	73	7	73	
AB AB	39517 39745		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	60 67	7	60 67	P	AC AC	35969 35973		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73	7 7	73 73	
AB	39810	39811	î	î	71	7	71		AC	36226	36227	l i	i	72	7	72	
AB	39843		1	1	71	7	71		AC	36235	22010	1	1	72	7	72	Į
AB AB	39845   39852		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71 71		AC AC	36245 36252	36246 36255	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7 7	72 72	1
AB	39863	39866	î	î	71	7	71		AC	36260	30233	î	î	72	7	72	
AB	39883		1	1	71	7	71	_ '	AC	36274		1	1	72	7	72	
AB AB	39994 40017	39996 40021	1 1	1 1	62 73	7	62 73	P	AC AC	36276 36278		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7 7	72 72	
AB	40037	40021	i	1	73	7	73		AC	36326		1	li	73	7	73	
AB	40040		1	1	73	7	73		AC	36335	36336	1	1	73	7	73	
AB AB	40048   40092	40050 40093	1 1	1 1	73 73	7	73 73	1	AC AC	36365 36375	36380	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7 7	73 73	
AB	40138	40055	$ \mathbf{i} $	1	68	7	68		AC	36394	30380	li	1	73	7	73	
AB	40256		1	1	71	7	71		AC	36771		ī	1	68	7	68	
AB AB	40259 40458	40459	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	71 72	7	71 72		AC	37249	37256	1	1 1	69	7 7	69 69	
AB	40925	10100	1	ī	71	7	71		AC AC	37269 37394	37270	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	69	7	70	
AB   AB	40954   40969		1 1	1	71	7	71		AC	37735		1	1	73	7	73	
AB	41000		1	1 1	71 71	7 7	71 71		AC AC	38029 38226	38030	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67 62	P
AB	41015	41016	1	1	60	7	60	P	AC	38710	38711	li	1	73	7	73	
AB AB	41124 41225	41200 41228	1 1	1 1	74 65	7	74 65	US	AC	38740		ī	1	73	7	73	
AB	41302	41220	1	1	72	7	72		AC AC	38742 38763	38747 38764	1 1		73 68	7 7	73 68	
AB	41312		1	1	72	7	72		AC	38780	38783	1	1	73	7	73	
AB AB	41316 41342		1	1	72 72	7	72 72		AC	39058	39059	1	1	69	7	69	
AB	41355		1	1	72	7	72		AC AC	39389 39410	39390 39413	1 1	1 1	70 73	7 7	70 73	ı
AB	41359	41362	1	1	72	7	72		AC	39421	39422	1	i	73	7	73	ı
AB AB	41483 41490	41484	1	1	69 69	7 7	69 69		AC	39431	39433	1	1	73	7	73	ı
AB	41494	41495	i	i	69	7	69		AC AC	39437 39452	39438	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	· 73	7 7	73 73	ı
AB	41551	41573	1	1	74	7	74	US	AC	39479	39481	1	î	73	7	73	ı
AB AB	42111 42113		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	70 70	7	70 70		AC	39491		1	1	73	7	73	ı
AB	42156		1	1	70	7	70		AC AC	39662 40257	40258	1 1	1 1	70 71	7 7	70 71	ı
AB	42168	42177	1	1	70	7	70		AC	40441	10236	1	1	72	7	72	ı
AB AB	42187 42205	42192	1	1 1	70 73	7	70 73		AC	40443		1	1	72	7	72	ı
AB	42240		1	1	73	7	73		AC AC	40489 40679		1	1 1	72 65	7 7	72 65	
AB	42484	42485	1	1	64	7	64	P	AC	40946	40947	1	1	71	7	71	
AB AB	42695 42728	42700	1	1	74 71	7	74 71	US	AC	41124	41200	1	1	74	7	74	US
AB	42774		i	1	71	7	71		AC AC	41551 42105	41573	1	1 1	74 70	7 7	74 70	US
AB	42925		1	1	72	7	72		AC	42181	42182	i	1	70	7	70	
AB AB	43051 43301	43100 43344	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US	AC	42218		1	1	73	7	73	
AC	33711	33740	1	1	74	7	74	US	AC AC	42220 42271	42222 42276	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
AC	34056	34137	1	1	74	7	74	US	AC	42288	42293	1	1	73	7	73	
AC AC	34139 34551	34400 34600	1	1	74	7	74	US	AC	42695	42700	1	1	74	7	74	US
AC	34701	34600 34706	1	1 1	74 74	7	74 74	US	AC AC	42794 42899	42900	1	1 1	71 68	7	71 68	
AC	34970		1	1	72	7	72		AC	42901	42904	1	1	72	7	72	
AC	34972		1	1	72	7	72		AC	42934		1	1	72	7	72	

									<u></u>	·							
Serie	Numero	dei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbon	ale o o	cedol deve un	prima la che casere ita	sorter 1'S zione	Seric	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	ale lo lo	cedol deve	prima	sorter US zione
	dal	al		bile	CHI.		itolo atto	Ultimo Prescri		dal	al		bile			tolo atto	Ultimo = Prescri
	-		G	М	A	М	A	5 £	<u> </u>			G	М	A	М	A	T CIE
							}										
AC AC	42952 42995	42954 43000	1	1 1	72 72	7 7	72 72		AD AD	40132 40142	40133 40145	1 1	1	68 68	7 7	68 68	
AC	43051	43100	1	i	74	7	74	US	AD	40148	40143	1	1	68	7	68	
AC	43111		1	1 1	72 72	7 7	72 72		AD	40181	40182	I	1	68	7	68	
AC AC	43119 43301	43344	1	1 1	74	7	74	us	AD AD	40205 40212	40206		1 1	71 71	7 7	71 71	
AD	33711	33740	1	1	74	7	74	US	AD	40218		i	ı	71	7	71	
AD	33824 34056	33825 34137	1 1	1 1	65 74	7	65 74	US	AD	40229	40000	I	1	71	7	71	
AD AD	34139	34400	l i	1	74	7	74	US	AD	40234 40238	40235 40239	1 1	1 1	71	7	71 71	
AD	34551	34600	1	1	74	7	74	US	AD	40241	40233	l î	i	71	7	71	
AD	34701 35007	34706 35050	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US	AD	40252	40254	1	1	71	7	71	
AD AD	35101	35156	l i	1	74	7	74	US	AD AD	40258 40287	40261	1	1 1	71 71	7	71 71	
AD	35788	35789	1	1	69	7	69		AD	40423		i	i	72	7	72	
AD AD	35880 35921	35881	1	1 1	70 73	7 7	70 73		AD	40463		1	1	72	7	72	
AD	35936	35922	1 1	1	73	7	73		AD AD	40468 40476		1	1 1	72 72	7 7	72 72	
AD	35952	35955	1	1	73	7	73		AD	40480		î	î	72	7	72	
AD AD	35966 35975	35976	1	1	73 73	7 7	73 73		AD	40666		1	1	65	7	65	_
AD	35979	33976	1	1	73	7	73	ŀ	AD AD	40743 40745	40746	I	1 1	64 64	7 7	64	P P
AD	35983		1	1	73	7	73	_	AD	40903	40905	1	1	71	7	71	_ r
AD AD	36110 36217	36111	1	1 1	60 72	7 7	60 72	Р	AD	40909	40911	1		71	7	71	
AD	36224		1	1	72	7	72		AD AD	40927 40934	40932 40935	1	1 1	71 71	7 7	71 71	
AD	36359	<b>363</b> 60	1	1	73	7	73		AD	41124	41200	li	i	74	7	74	US
AD AD	36397 36606		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 66	7 7	73 66		AD	41275		I	1	65	7	65	
AD	36738		ì	1	68	7	68		AD AD	41307 41317		1 I	1 1	72 72	7 7	72	
AD	36775	36776	1	1	68	7	68		AD	41336	41337	1	1	72	7	72	
AD AD	36783 37313	36784	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	68 70	7	68 70		AD AD	41378 41385	41379	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
AD	37322		i	î	70	7	70		AD	41388	41390	i	i	72	7	72	
AD	37344		1	1	70	7	70		AD	41406	41407	1	1	69	7	69	
AD   AD	37347   37458		1	1 1	70 67	7	70 67		AD AD	41449 41460	41450	1 1	1	69	7 7	69	
AD	38781		i	i	73	7	73		AD	41462	41463	i	î	69	7	69	
AD	38992	38995	1	1	60	7	60	P	AD	41480	41481	1	1	69	7	69	116
AD   AD	38999 39004	39005	$\frac{1}{1}$	1 1	60 69	7	60 69	P	AD AD	41551 41874	41573 41876	1	1	74 67	7	67	US
AD	39017	39018	i	i	69	7	69		AD	42105		I	1	70	7	70	
AD AD	39028 39030	39031	1	1	69 69	7 7	69 69	-	AD AD	42115 42131	42116	I	1 1	70 70	7 7	70 70	
AD	39035	39036	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69	7	69		AD	42151	42152	i	1	70	7	70	!
AD	39041	39044	1	1	69	7	69	i	AD	42165		1	1	70	7	70	
AD AD	39085 39406	20407	1	1	69 73	7	69 73		AD AD	42209 42221		1 1	1 1	73 73	7 7	73	
AD	39428	39407	1 1	1	73	7	73		AD	42224	42226	i	i	73	7	73	
AD	39435	39436	1	1	73	7	73	1	AD	42249	42252	1	1	73	7	73	
AD AD	39447 39451		1 1	1 1	73 73	7	73 73	Ì	AD AD	42291 42299	42292	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
AD	39454	39455	1	1	73	7	73	1	AD	42304	42306	i	i	69	7	69	
AD	39458		1	1	73	7	73	1	AD	42338	42340	1	1	69	7	69	
AD AD	39646 39665		1	1 1	70 70	7	70 70	I	AD AD	42392 42500		1	1 1	69 64	7 7	69 64	P
AD	39728	39730	1	i	67	7	67		AD	42695	42700	1	1	74	7	74	บร
AD	39773	39774	1	1	67	7	67		AD	42734	42739	1	1 1	71 71	7 7	71 71	
AD AD	39853 39859	39854	1	1 1	71 71	7	71 71		AD AD	42744 42769	42772	1	1 1	71	7	71	
AD	39910	<b>39</b> 913	1	1	62	7	62	P	AD .	42778	42779	1	1	71	7	71	
AD AD	40007 40012	40013	1 1	1 1	73 73	7	73 73		AD AD	42791 42920	42926	I	1 1	71 72	7 7	71 72	
AD	40012	40013	1	1 1	73	7	73		AD	42943	12320	î	i	72	7	72	
AD	40055		1	1	73	7	73		AD	43051	43100	1	1	74	7	74	US
AD AD	40057 40068	40059	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		AD AD	43111 43139	43114	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
AD	40074	40076	ı	1	73	7	73		AD	43141	43142	- 1	1	72	7	72	
AD AD	40079	40004	1	1	73	7	73	-	AD AD	43144 43166	43167	I	1 1	72 72	7 7	72 72	
AD AD	40089 40106	40091 40107	1 1	1 1	73 68	7	73 68		AD	43194	43101	1	1	72	7	72	
_			^				~~	Ι ΄	1				l	l	I i		i

AD 4331 4334 1 1 71 7 71 US AE 3678 3879 3870 1 1 1 67 7 67 87 AD 43428 4 1 1 1 72 7 7 12 AE 3683 3879 3883 1 1 71 7 7 18 AE 36842 38844 1 1 1 72 7 7 12 AE 36853 1 1 71 7 7 7 18 AE 36842 38844 1 1 1 72 7 7 12 AE 36853 1 1 71 7 7 7 18 AE 36853 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	Berie	Numero de	ei titoli al		Data ila qu il titol stratt imboi bile	ale o	della cedol deve un	lenza prima la che essere lita itolo	Ultimo sorteggio - US Prescrizione - P	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio ~ US Prescrizione = P
AD		46.		O	M	A			Ulti Pre				G	М	A	-		Ultimo Erescri
ADD 43501 43304 1 1 74 77 40 US AE 39789 38800 1 1 1 67 7 71 77 71 ADD 43462 43464 1 1 72 7 72																		
AD   43428			40044	_	_													
ADD			43344	1					US									
AD			43464	1														
AE						72		72					_	, -				
AE 34138 34400 1 1 1 74 7 74 10S AE 38988 1 1 1 71 77 71 71 AE 3451 3460 1 1 1 74 7 74 10S AE 38971 38973 1 1 62 77 62 AE 34905 1 1 72 7 72 AE 38973 3913 1 1 62 7 62 AE 34905 1 1 72 7 72 AE 34905 1 1 72 7 72 AE 34905 3 5050 1 1 74 7 74 US AE 38970 38973 1 1 62 7 7 62 AE 34905 1 1 72 7 72 AE 34905 3 5050 1 1 74 7 74 US AE 34905 3 5050 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				1								39851	-	1 -				
AE 34531 34706 1 1 1 74 7 74 US AE 39871 38973 1 1 1 71 71 71 71 AE 34805 1 1 1 72 77 72 AE 39803 3 1 1 1 73 77 73 AE 39803 1 1 1 72 77 72 AE 40005 1 1 1 73 77 73 AE 40005 1 1 1 73 77 73 AE 40013 1 1 1 73 77 73 AE 40013 1 1 1 73 77 73 AE 40013 1 1 1 74 77 74 US AE 40013 4 40018 1 1 73 77 73 AE 3010 35156 1 1 1 74 77 74 US AE 40013 4 40028 1 1 1 73 77 73 AE 3010 35156 1 1 1 74 77 74 US AE 40013 4 40028 1 1 1 73 77 73 AE 3010 35156 1 1 1 74 77 74 US AE 40027 4 40028 1 1 1 73 77 73 AE 3010 35156 1 1 1 74 77 74 US AE 40013 4 40014 1 1 73 77 73 AE 3010 35156 1 1 1 74 77 74 US AE 40015 4 40028 1 1 1 73 77 73 AE 40015 4 40016 4 4016 1 1 1 73 77 73 AE 3010 35156 1 1 1 74 77 78 AE 40015 4 40077 1 1 1 73 77 73 AE 40015 4 40077 1 1 1 1 68 77 68 AE 40015 4 40077 1 1 1 1 68 77 68 AE 40015 4 40077 1 1 1 1 68 77 68 AE 4018 4 40075 4 40077 1 1 1 68 77 68 AE 4018 4 40075 4 40077 1 1 1 68 77 68 AE 4018 4 40075 4 40077 1 1 1 68 77 68 AE 4018 4 40075 4 40077 1 1 1 68 77 68 AE 4018 4 40075 4 40077 1 1 1 73 77 73 AE 4018 4 40075 4 40077 1 1 1 73 77 73 AE 4018 4 40075 4 40077 1 1 1 73 77 73 AE 4018 4 40075 4 40077 1 1 1 73 77 73 AE 4018 4 40075 4 40077 1 1 1 73 77 73 AE 4018 4 40075 4 40077 1 1 1 73 77 73 AE 4018 4 40078 4 40077 1 1 1 73 77 73 AE 4018 4 40078 4 40078 1 1 1 73 77 73 AE 4018 4 40078 1 1 1 73 77 73 AE 4018 4 40078 1 1 1 73 77 73 AE 4018 4 40078 1 1 1 73 77 73 AE 4018 4 40078 1 1 1 73 77 73 AE 4018 4 40078 1 1 1 74 77 74 AE 3034 3 3034 1 1 1 73 77 73 AE 4018 4 40078 1 1 1 74 77 77 77 78 AE 4018 4 40078 1 1 1 73 77 73 AE 4018 4 40078 1 1 1 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77													-					
AE 34905				-								39873	i					
AE 34963												39933	1	_				, P
AE 35007 35050 1 1 1 74 7 74 US AE 40027 40028 1 1 1 73 7 73 AE 51013 5101 5105 1 1 74 7 74 US AE 40037 1 1 1 73 7 73 AE 5103 5101 5105 1 1 1 74 7 74 US AE 40037 1 1 1 73 7 73 AE 5103 5101 5105 1 1 1 74 7 74 US AE 40037 1 1 1 73 7 73 AE 5103 5101 5101 5101 5101 5101 5101 5101				1	1		7					40014	1	_				
AE 35101 35196 1 1 74 7 74 US AE 40034 40035 1 1 1 73 77 73 AE 40037 1 1 1 73 77 73 AE 3322 1 1 68 7 68 7 68 AE 40052 1 1 1 73 7 73 AE 40052 1 1 1 65 7 65 AE 40055 40077 1 1 73 77 73 AE 3329 1 1 1 65 7 69 AE 40075 40076 1 1 73 77 73 AE 3329 1 1 1 73 7 73 AE 40180 40166 1 1 1 68 7 68 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 40052 AE 4005				1	_								1 1					
AE 35221 35221 1 1 68 7 68 AE 40037 1 1 73 77 73 AE 40075 40076 1 1 1 73 77 73 AE 3323 1 1 1 68 7 68 AE 40075 40076 1 1 1 73 77 73 AE 3323 1 1 1 68 7 68 AE 40075 40076 1 1 1 73 77 73 AE 3325 1 1 1 73 7 73 AE 40186 40166 40166 1 1 68 7 68 AE AE 35912 35915 1 1 73 7 73 AE 40186 1 1 1 68 7 68 AE 35920 1 1 1 73 7 73 AE 40186 1 1 1 73 7 73 AE 40281 1 1 71 7 71 AE 35944 35956 1 1 73 7 73 AE 40281 40281 1 1 71 7 71 AE 35949 35960 1 1 73 7 73 AE 40743 1 1 1 64 7 64 AE 35949 35950 1 1 73 7 73 AE 40743 1 1 1 64 7 64 AE 35949 35950 1 1 73 7 73 AE 40743 40750 1 1 1 64 7 64 AE 35970 35971 1 1 73 7 73 AE 40743 40750 1 1 1 64 7 64 AE 35974 35971 1 1 73 7 73 AE 40743 40750 1 1 1 64 7 64 AE 36233 36234 1 1 72 7 72 AE 40744 40750 1 1 1 64 7 64 AE 36233 36234 1 1 73 7 73 AE 40746 40750 1 1 1 64 7 64 AE 36233 36234 1 1 73 7 73 AE 40746 40750 1 1 1 64 7 64 AE 36233 36234 1 1 73 7 73 AE 40746 40750 1 1 1 64 7 64 AE 36233 36234 1 1 73 7 73 AE 40746 40750 1 1 1 64 7 64 AE 36233 36234 1 1 73 7 73 AE 40746 40750 1 1 1 64 7 64 AE 36233 36234 1 1 73 7 73 AE 40746 40750 1 1 1 64 7 64 AE 36233 36234 1 1 73 7 73 AE 40746 40750 1 1 1 64 7 64 AE 36233 36234 1 1 73 7 73 AE 40746 40750 1 1 1 73 7 7 73 AE 40746 40750 1 1 1 73 7 7 73 AE 40746 40750 1 1 1 73 7 7 73 AE 40746 40750 1 1 1 73 7 7 73 AE 40746 40750 1 1 1 73 7 7 73 AE 40746 40750 1 1 1 73 7 7 73 AE 40746 40750 1 1 1 73 7 7 73 AE 40746 40750 1 1 1 73 7 7 73 AE 40746 40750 1 1 1 73 7 7 73 AE 40746 40750 1 1 1 72 7 7 73 AE 40746 40750 1 1 1 1 73 7 7 73 AE 40746 40750 1 1 1 1 73 7 7 73 AE 40746 40750 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_									i					
AE 353225					_				US		40037		ĺí	1	73	7	73	
AE 35325			سدد										1	_			73	
AE 35/32 35915   1   1   33   7   63   AE   40198   40252   1   1   68   7   68   AE   35/32   35/32   35/32   1   1   73   7   73   AE   40251   40252   1   1   7   7   7   7   7   7   7   7	AE	35325		- 1	1	65	7	65	İ				1	1 -				
AE 35924 33956 1 1 73 7 72 AE 40278 40281 1 1 71 7 71 71 AE 35944 33956 1 1 73 7 72 AE 40748 40781 1 1 71 7 71 71 AE 35944 33956 1 1 73 7 72 AE 40748 40781 1 1 77 77 64 AE 35970 35960 1 1 73 7 72 AE 40748 40750 1 1 1 64 7 64 AE 35970 35970 1 1 73 7 72 AE 40748 40750 1 1 1 64 7 64 AE 35970 35970 1 1 73 7 72 AE 40748 40750 1 1 1 64 7 64 AE 35970 36930 1 1 73 7 72 AE 40910 1 1 1 7 7 71 AE 36030 36930 1 1 73 7 72 AE 40910 1 1 1 7 7 7 74 AE 36030 36930 1 1 73 7 72 AE 40910 1 1 1 7 7 7 74 AE 36030 36930 1 1 73 7 72 AE 41124 41270 41271 1 1 67 7 67 AE 36030 36930 1 1 73 7 72 AE 411318 1 1 72 7 72 AE 36030 36930 1 1 73 7 72 AE 411318 1 1 72 7 72 AE 36030 36930 1 1 73 7 72 AE 411318 1 1 72 7 72 AE 36030 36930 1 1 73 7 72 AE 411318 1 1 72 7 72 AE 36030 36930 1 1 73 7 72 AE 411318 1 1 72 7 72 AE 36030 36930 1 1 73 7 72 AE 411318 1 1 72 7 72 AE 36030 36930 1 1 73 7 72 AE 411318 1 1 72 7 72 AE 36030 36930 1 1 73 7 72 AE 411318 1 1 72 7 72 AE 36030 36930 1 1 73 7 72 AE 411318 1 1 72 7 72 AE 36030 36930 1 1 73 7 72 AE 411318 1 1 72 7 72 AE 36030 36930 1 1 73 7 72 AE 411318 1 1 72 7 72 AE 36030 36930 1 1 73 7 72 AE 411318 1 1 72 7 72 AE 36030 36930 1 1 73 7 72 AE 41149 41490 1 1 1 69 7 69 AE 36030 36930 1 1 73 7 72 AE 41149 41490 1 1 1 69 7 69 AE 36030 36930 1 1 73 7 72 AE 41149 41490 1 1 1 69 7 69 AE 36030 36930 1 1 73 7 72 AE 411482 1 1 1 69 7 69 AE 36030 36930 1 1 73 7 72 AE 411482 1 1 1 69 7 69 AE 36030 36930 1 1 73 7 72 AE 411482 1 1 1 69 7 69 AE 37177 3718 1 1 73 7 72 AE 411482 1 1 1 70 7 7 70 AE 37177 3718 1 1 73 7 73 AE 41189 41180 1 1 1 70 7 7 70 AE 37177 3718 1 1 73 7 73 AE 41189 41180 1 1 1 70 7 7 70 AE 37179 3718 1 1 73 7 73 AE 41189 41180 1 1 1 70 7 7 70 AE 37179 3718 1 1 73 7 73 AE 41180 41180 41180 41180 1 1 1 70 7 7 70 AE 37179 3718 1 1 73 7 73 AE 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 41180 4118	- 1			- 1	- 1							40166	1	_				
AE   35944   35956   1   1   73   7   73   AE   40278   40281   1   71   7   71   AE   35959   35960   1   1   73   7   73   AE   40746   40750   1   1   64   7   64   AE   35970   35971   1   13   7   73   AE   40756   40750   1   1   64   7   64   AE   36233   36234   1   1   72   7   72   AE   40710   41210   1   1   71   7   71   AE   36305   36308   1   1   73   7   73   AE   40710   41271   1   1   65   7   65   AE   36343   36344   1   1   73   7   73   AE   41270   41271   1   1   65   7   65   AE   36359   36360   1   1   73   7   73   AE   41312   41313   1   1   72   7   72   AE   36359   36360   1   1   73   7   73   AE   41312   41313   1   1   72   7   72   AE   36359   36360   1   1   73   7   73   AE   41315   1   1   72   7   72   AE   36354   36364   1   1   73   7   73   AE   41315   1   1   72   7   72   AE   36374   36382   1   1   73   7   73   AE   41479   41480   1   1   69   7   69   AE   36383   36384   1   1   73   7   73   AE   41479   41480   1   1   69   7   69   AE   36384   36382   1   1   73   7   73   AE   41479   41480   1   1   69   7   69   AE   36384   36382   1   1   73   7   73   AE   41480   41480   1   1   69   7   69   AE   36384   36382   1   1   73   7   73   AE   41480   41480   1   1   69   7   69   AE   37035   1   1   66   7   66   AE   41551   41523   1   1   70   7   70   AE   371315   1   1   69   7   69   AE   41869   41873   1   1   70   7   70   AE   371317   37118   1   7   73   AE   41280   41280   1   1   67   7   7   7   AE   371318   1   1   73   7   73   AE   41280   41480   1   1   67   7   7   7   AE   371318   1   1   73   7   73   AE   41280   41480   1   1   67   7   7   7   AE   371318   1   1   70   7   70   AE   41281   41480   1   1   67   7   7   7   AE   371318   1   1   70   7   70   AE   41280   41480   1   1   70   7   7   7   AE   371318   1   1   70   7   70   AE   41280   41480   1   1   70   7   7   7   AE   371318   1   1   70   7   70   AE   41280   41480   1   1   70   7   7   7   AE   38535   38530   1   1   73   7   73   AE   41			35915		- 1							40252	i	_				
AE 35959 35960 1 1 1 73 7 7 73 AE 40743 40750 1 1 64 7 64 AE 35974 35977 1 1 1 73 7 7 73 AE 40756 40759 1 1 64 7 64 AE 35974 35977 1 1 1 73 7 7 73 AE 40750 1 1 1 64 7 64 AE 36233 36234 1 1 72 7 7 72 AE 40910 1 1 71 7 7 7 AE 36233 36234 1 1 73 7 7 73 AE 41127 41201 1 1 65 7 65 AE 36354 36365 1 1 73 7 7 73 AE 41312 41313 1 1 72 7 72 AE 36354 36365 1 1 73 7 7 73 AE 41312 41313 1 1 72 7 72 AE 36354 36365 1 1 73 7 7 73 AE 41312 41313 1 1 72 7 72 AE 36353 36366 1 1 73 7 7 73 AE 41315 1 1 72 7 72 AE 36353 36364 1 1 73 7 7 73 AE 41485 1 1 72 7 72 AE 36354 36365 1 1 73 7 73 AE 41485 1 1 69 7 69 AE 36384 36384 36385 1 1 73 7 73 AE 41482 1 1 69 7 69 AE 36384 36384 36386 1 1 73 7 73 AE 41482 1 1 69 7 69 AE 36384 36386 1 1 73 7 73 AE 41482 1 1 69 7 69 AE 36384 36386 1 1 73 7 73 AE 41482 1 1 69 7 69 AE 36384 36386 1 1 73 7 73 AE 41482 1 1 69 7 69 AE 36386 1 1 73 7 73 AE 41482 1 1 69 7 69 AE 36386 1 1 73 7 73 AE 41506 41507 1 1 59 7 59 AE 36386 1 1 7 73 7 73 AE 41506 41507 1 1 59 7 59 AE 36386 1 1 7 73 7 73 AE 41506 41507 1 1 59 7 59 AE 36386 1 1 7 73 7 73 AE 41506 41507 1 1 59 7 59 AE 36386 1 1 1 73 7 7 73 AE 41506 41507 1 1 59 7 59 AE 36386 1 1 1 73 7 7 73 AE 41506 41507 1 1 59 7 59 AE 36386 1 1 1 73 7 7 73 AE 41506 41507 1 1 59 7 7 7 50 AE 37035 1 1 1 73 7 7 73 AE 41506 41507 1 1 59 7 7 7 7 AE AE 37035 1 1 1 70 7 70 AE 41864 41865 1 1 67 7 67 AE AE 37035 1 1 1 70 7 70 AE 41864 41865 1 1 67 7 67 AE AE 37035 1 1 1 70 7 70 AE 41864 41865 1 1 67 7 70 AE 37035 1 1 1 73 7 73 AE 4120 1 1 1 73 7 73 AE 4120 1 1 1 73 7 73 AE 4120 1 1 1 73 7 73 AE 4120 1 1 1 73 7 73 AE 4120 1 1 1 73 7 73 AE 4120 1 1 1 73 7 73 AE 4120 1 1 1 70 7 70 AE 37035 1 1 1 70 7 70 AE 4120 1 1 1 70 7 70 AE 37035 1 1 1 70 7 70 AE 37035 1 1 1 70 7 70 AE 37035 1 1 1 70 7 70 AE 37035 1 1 1 70 7 70 AE 37035 1 1 1 70 7 70 AE 37036 1 1 1 70 7 70 AE 37037 1 1 1 70 7 70 AE 37037 1 1 1 70 7 70 AE 37037 1 1 1 70 7 70 AE 37037 1 1 1 70 7 70 AE 37037 1 1 1 70 7 70 AE 37037 1 1 1 1 70 7 70 AE 37037 1 1 1 1 70 7 70 AE 37037 1 1 1 1 70 7 70 AE 37037 1 1 1 1 70 7 70 AE 37037 1 1			35956	- 1									i	1		7		
AE   35970				- 1	- 1								1	_	_			P
AE 35944 35971 1 1 73 7 73 AE 40910 1 1 71 7 71 7 71 AE 36233 36234 1 1 73 7 73 AE 41270 41271 1 1 65 7 65 AE 36343 36344 1 1 73 7 73 AE 41270 41271 1 1 65 7 67 67 AE 36343 36354 1 1 73 7 73 AE 41313 1 1 72 7 72 AE 36354 36355 1 1 73 7 73 AE 41313 1 1 72 7 72 AE 36359 36360 1 1 73 7 73 AE 41313 1 1 72 7 72 AE 36366 36364 1 1 73 7 73 AE 41415 1 1 69 7 69 AE 36381 36382 1 1 73 7 73 AE 41445 1 1 69 7 69 AE 36386 36384 1 1 73 7 73 AE 41459 41480 1 1 69 7 69 AE 36386 1 1 73 7 73 AE 4152 1 1 59 7 59 AE 36386 1 1 73 7 73 AE 4152 1 1 59 7 59 AE 36386 1 1 73 7 73 AE 4152 1 1 1 59 7 59 AE 36386 1 1 73 7 73 AE 4152 1 1 1 59 7 59 AE 36386 1 1 73 7 73 AE 4152 1 1 1 59 7 59 AE 36386 1 1 73 7 73 AE 4152 1 1 1 59 7 7 59 AE 36386 1 1 73 7 73 AE 4152 1 1 1 59 7 7 59 AE 36386 1 1 73 7 73 AE 4152 1 1 1 59 7 7 59 AE 36386 1 1 73 7 73 AE 4152 1 1 1 59 7 7 59 AE 36386 1 1 73 7 73 AE 4152 1 1 1 59 7 7 59 AE 36386 1 1 73 7 73 AE 4152 1 1 1 59 7 7 59 AE 36386 1 1 1 73 7 73 AE 4152 1 1 1 59 7 7 59 AE 36386 1 1 1 73 7 73 AE 4152 1 1 1 59 7 7 59 AE 36386 1 1 1 63 7 63 P AE 4152 1 1 1 59 7 7 70 AE 4152 1 1 1 70 7 70 AE 4152 1 1 1 70 7 70 AE 4152 1 1 1 70 7 70 AE 4152 1 1 1 70 7 70 AE 4152 1 1 1 70 7 70 AE 4152 1 1 1 70 7 70 AE 37757 AE 37769 1 1 73 7 73 AE 4218 1 1 73 7 73 AE 4218 1 1 1 70 7 70 AE 3776 AE 3776 AE 3776 AE 3776 AE 3776 AE 37777 AE 3778 AE 4228 1 1 1 73 7 73 AE 4228 1 1 1 70 7 70 AE 3776 AE 37777 AE 3776 AE 37777 AE 3776 AE 37777 AE 3778 AE 4228 1 1 1 73 7 73 AE 4228 1 1 1 70 7 70 AE 3776 AE 37777 AE 3776 AE 37777 AE 3776 AE 37777 AE 3776 AE 37777 AE 3776 AE 37777 AE 3777 AE 3777 AE 4228 1 1 1 73 7 73 AE 4228 1 1 1 70 7 70 AE 37777 AE 3778 AE 4228 1 1 1 73 7 73 AE 4228 1 1 1 70 7 70 AE 37777 AE 3777 AE 3777 AE 3777 AE 3777 AE 3777 AE 3777 AE 3777 AE 3777 AE 3777 AE 3777 AE 3777 AE 3777 AE 3777 AE 3777 AE 3777 AE 3777 AE 3777 AE 3777 AE 3777 AE 4228 1 1 1 1 70 7 70 AE 4228 1 1 1 1 70 7 70 AE 4228 1 1 1 1 70 7 70 AE 4228 1 1 1 1 70 7 70 AE 4228 1 1 1 1 70 7 70 AE 4228 1 1 1 1 70 7 70 AE 4228 1 1 1 1 70 7 70 AE 4228 1 1 1 1 70 7				1	1		7						1					P
AE 36305 36508 1 1 73 7 73 AE 411270 41270 1 1 74 7 74 AE AE 36343 36344 1 1 73 7 73 AE 41312 41271 1 1 65 7 65 AE 36343 36344 1 1 73 7 73 AE 41312 41271 1 1 65 7 65 AE 36354 36364 1 1 73 7 73 AE 41312 41271 1 1 65 7 65 AE 36363 36364 1 1 73 7 73 AE 41313 1 1 72 7 7 72 AE 36363 36364 1 1 73 7 73 AE 41455 1 1 1 69 7 69 AE 36378 AE 36381 36382 1 1 73 7 73 AE 41479 41480 1 1 1 69 7 69 AE 36381 36382 1 1 73 7 73 AE 41479 41480 1 1 1 69 7 69 AE 36381 36382 1 1 73 7 73 AE 41566 41507 1 1 59 7 59 AE 36384 AE 36385 1 1 63 7 63 P AE 41566 41507 1 1 59 7 79 AE 37035 1 1 63 7 63 P AE 41581 41522 1 1 59 7 7 74 AE 37035 1 1 63 7 63 P AE 41884 41851 1 1 73 7 73 AE 41884 41855 1 1 67 7 67 AE 37315 1 1 69 7 70 AE 41886 41851 41852 1 1 67 7 67 AE 37315 1 1 70 7 70 AE 41886 41865 1 1 67 7 70 70 AE 42113 1 1 70 7 70 AE 42113 1 1 70 7 70 AE 37717 3718 1 1 73 7 73 AE 42189 1 1 1 70 7 70 AE 37717 3718 1 1 73 7 73 AE 42189 1 1 1 70 7 70 AE 37717 3718 1 1 73 7 73 AE 42189 1 1 1 70 7 70 AE 37717 3718 1 1 73 7 73 AE 42189 1 1 1 70 7 70 AE 37717 3718 1 1 73 7 73 AE 42189 1 1 1 70 7 70 AE 37717 3718 1 1 73 7 73 AE 42189 1 1 1 70 7 70 AE 37717 3718 1 1 73 7 73 AE 42189 1 1 1 70 7 70 AE 37717 3718 1 1 73 7 73 AE 42189 1 1 1 70 7 70 AE 37717 3718 1 1 73 7 73 AE 42189 1 1 1 70 7 70 AE 37717 3718 1 1 73 7 73 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37717 3718 1 1 73 7 73 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37717 3 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37717 3 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37717 3 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37717 3 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37717 3 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37717 3 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37717 3 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37717 3 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37717 3 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37717 3 AE 42201 1 1 70 7 70 70 AE 37717 3 AE 42201 1 1 70 7 70 70 AE 37717 3 AE 42201 1 1 70 7 70 70 AE 37717 3 AE 42201 1 1 70 7 70 70 AE 37717 3 AE 42201 1 1 70 7 70 70 AE 37717 3 AE 42201 1 1 70 7 70 70 AE 37717 3 AE 42201 1 1 70 7 70 70 AE 37717 3 AE 42201 1 1 70 7 70 70 AE 37717 3 AE 42201 1 1 70 7 70 70 AE 37717 3 AE 42201 1 1 70 70 70 70 AE 37717 3 AE 42201 1 1 70 70 70 70 AE 377												40759	1					P
AE 36343 36344 1 1 73 773 AE 41210 41271 1 1 65 7 75 72 AE 36354 36354 1 1 73 7 73 AE 41318 1 1 72 7 72 AE 36359 36360 1 1 73 7 73 AE 41318 1 1 72 7 72 7 72 AE 36359 36364 1 1 73 7 73 AE 41318 1 1 72 7 72 7 72 AE 36363 36364 1 1 73 7 73 AE 41455 1 1 1 69 7 69 AE 36381 36382 1 1 73 7 73 AE 41459 41480 1 1 69 7 69 AE 36384 1 1 73 7 73 AE 41551 41507 1 1 59 7 69 AE 36385 36386 1 1 73 7 73 AE 41551 41507 1 1 59 7 59 AE 36666 1 1 66 7 66 AE 37275 1 1 66 7 66 AE 37275 1 1 1 63 7 63 P AE 41883 41836 1 1 67 7 67 AE 37318 1 1 70 7 70 AE 41884 41865 1 1 67 7 67 AE 37318 1 1 70 7 70 AE 41889 41865 1 1 67 7 67 AE 373718 1 1 73 7 73 AE 41889 41873 1 1 1 70 7 70 AE 41889 41873 1 1 1 70 7 70 AE 41889 41873 1 1 1 70 7 70 AE 41889 41873 1 1 1 70 7 70 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 37767 AE 377				- 1								41200	i	_				US
AE 36354 36355 1 1 7 7 7 7 3 AE 41312 41313 1 1 72 7 72 AE 36359 36360 1 1 7 73 7 73 AE 41313 1 1 72 7 72 AE 36363 36364 1 1 73 7 73 AE 41313 1 1 72 7 72 AE 36384 1 1 73 7 73 AE 41479 41480 1 1 69 7 69 AE 36381 36382 1 1 73 7 73 AE 41479 41480 1 1 69 7 69 AE 36381 36382 1 1 73 7 73 AE 41506 41507 1 1 59 7 69 AE 36381 36382 1 1 73 7 73 AE 41506 41507 1 1 59 7 69 AE 36385 36387 1 1 66 7 66 AE 415131 41573 1 1 74 7 74 AE 37055 1 1 68 7 69 AE 41883 41836 1 1 67 7 67 AE 37035 1 1 68 7 69 AE 41883 41836 1 1 67 7 67 AE 37318 1 1 70 7 70 AE 41869 41873 1 1 67 7 67 AE 37717 37718 1 1 70 7 70 AE 42131 42131 42132 1 1 70 7 70 AE 37717 37718 AE 42140 42141 1 1 70 7 70 AE 37717 3 AE 42140 42141 1 1 70 7 70 AE 37717 3 AE 42140 42141 1 1 70 7 70 AE 37718 AE 37766 1 1 1 73 7 73 AE 42140 42141 1 1 70 7 70 AE 37718 AE 37766 1 1 1 73 7 73 AE 42140 42141 1 1 70 7 70 AE 37766 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 73 7 73 AE 37766 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 73 7 73 AE 37766 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 70 7 70 AE 37718 AE 37766 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 73 7 73 AE 38531 38532 1 1 1 71 7 71 AE 42235 42265 42267 1 1 1 73 7 73 AE 38531 38532 1 1 1 71 7 71 AE 42235 42265 42267 1 1 1 73 7 73 AE 38531 38532 1 1 1 71 7 71 AE 42235 42286 1 1 1 69 7 69 AE 38606 38609 1 1 5 8 7 58 P AE 42337 42388 1 1 1 69 7 69 AE 38606 38609 1 1 5 8 7 58 P AE 42343 42343 42344 1 1 69 7 69 AE 38606 38609 1 1 73 7 73 AE 42265 42267 1 1 1 73 7 73 AE 38606 38609 1 1 73 7 73 AE 42265 42267 1 1 1 73 7 73 AE 38606 38609 1 1 73 7 73 AE 42365 42265 42267 1 1 1 73 7 73 AE 38606 38609 1 1 73 7 73 AE 42385 1 1 1 71 7 71 AE 38606 38606 38609 1 1 73 7 73 AE 42385 1 1 1 71 7 71 AE 38606 38606 38609 1 1 73 7 73 AE 42285 42285 42286 1 1 1 69 7 69 AE 38606 38609 1 1 1 69 7 69 AE 42385 42386 1 1 1 69 7 69 AE 3				-							41270	41271	1	1 -				
AE 36383 36384 1 1 73 7 73 AE 411371 1 1 72 7 7 72 AE 36384 36384 1 1 73 7 73 AE 41459 41480 1 1 69 7 69 AE 36381 36382 1 1 73 7 73 AE 41480 41480 1 1 69 7 69 AE 36381 36382 1 1 73 7 73 AE 41450 41480 1 1 69 7 69 AE 36381 36382 1 1 73 7 73 AE 41506 41507 1 1 59 7 59 AE 36384 AE 36385 36387 1 1 73 7 73 AE 41521 41522 1 1 59 7 59 AE 36386 1 1 68 7 68 AE 41521 41522 1 1 59 7 59 AE 37035 1 1 68 7 68 AE 41883 41835 1 1 67 7 67 AE 37315 1 1 74 7 74 AE 37315 1 1 74 7 74 AE 37315 1 1 70 7 70 AE 37318 1 1 70 7 70 AE 42121 42113 1 1 70 7 70 AE 37318 1 1 73 7 73 AE 42140 42141 1 1 70 7 70 AE 37718 1 1 73 7 73 AE 42189 41845 1 1 670 7 70 AE 37718 1 1 73 7 73 AE 42189 1 1 1 70 7 70 AE 37766 1 1 1 73 7 73 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37766 1 1 1 73 7 73 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37766 1 1 1 73 7 73 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 70 7 70 AE 38535 3 37936 1 1 62 7 62 P AE 42243 4225 1 1 1 70 7 70 AE 38535 3 37936 1 1 67 7 67 AE 42285 42286 1 1 1 73 7 73 AE 38535 3 37936 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 70 7 70 AE 38535 3 37936 1 1 67 7 67 AE 42285 42285 1 1 1 70 7 70 AE 38536 3 38039 1 1 70 70 70 70 AE 42285 42286 1 1 1 70 7 70 AE 38536 3 38039 1 1 1 70 7 70 AE 42285 42286 1 1 1 70 7 70 AE 38536 3 38039 1 1 1 67 7 67 AE 42285 42286 1 1 1 70 7 70 AE 38536 3 38039 1 1 1 70 7 70 AE 42285 42286 1 1 1 70 7 70 AE 38536 3 38039 1 1 1 69 7 69 AE 42386 1 1 1 69 7 69 AE 42386 1 1 1 69 7 69 AE 42386 1 1 1 69 7 69 AE 42386 1 1 1 69 7 69 AE 42386 1 1 1												41313	1	_				
AE 36378				- 1	- 1								1	_				
AE 36378			36364	- 1	_						-		i	_				
AE 36381 36382 1 1 1 73 7 73 AE 41506 41507 1 1 59 7 59 AE 36384 36385 36395 36395 1 1 73 7 73 AE 41506 41507 1 1 59 7 59 AE 36666 1 1 1 66 7 66 AE 41551 41573 1 1 74 7 74 AE 37035 1 1 1 66 7 66 AE 41551 41573 1 1 1 74 7 74 AE 37035 1 1 1 69 7 69 AE 41833 41836 1 1 67 7 67 AE 37275 1 1 1 69 7 69 AE 41864 41865 1 1 67 7 67 AE 37315 1 1 1 70 7 70 AE 41869 41873 1 1 67 7 7 67 AE 37315 1 1 1 70 7 70 AE 41869 41873 1 1 67 7 7 67 AE 37318 1 1 70 7 70 AE 41869 41873 1 1 67 7 7 70 AE 37118 1 1 73 7 73 AE 42131 4213 1 1 70 7 70 AE 37173 37718 1 1 73 7 73 AE 42131 4213 1 1 70 7 70 AE 37757 1 1 1 73 7 73 AE 42189 1 1 70 7 70 AE 37766 1 1 1 73 7 73 AE 42189 1 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37791 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 70 7 7 73 AE 38531 38532 1 1 1 7 7 73 AE 42203 1 1 1 73 7 73 AE 38531 38532 1 1 1 7 7 71 AE 42225 1 1 1 73 7 73 AE 38531 38532 1 1 1 7 7 71 AE 42225 1 1 1 73 7 73 AE 38531 38532 1 1 1 7 7 71 AE 42225 1 1 1 73 7 73 AE 38531 38532 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 AE 38539 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				- 1	1							41480	1	1				
AE 36384			36382	- 1	i								1	_				_
AE 37035		36384		1	1	73	7	73					1	1				P P
AE 37035			<b>3</b> 6397		1								1	1 -		1 .	-	US
AE 37275				- 1	1				D				î	1 -				
AE 37315				î	1				1				_					
AE 37717 3718 1 1 73 7 73 AE 42131 42132 1 1 70 7 70 77 70 AE 37723 37724 1 1 73 7 73 AE 42140 42141 1 1 70 7 70 7 70 AE 37757 1 1 1 73 7 73 AE 42199 1 1 1 70 7 70 AE 37766 1 1 1 73 7 73 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42201 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 73 7 73 AE 42205 1 1 1 73 7 73 AE 42205 1 1 1 73 7 73 AE 38054 1 1 62 7 62 P AE 42225 1 1 1 73 7 73 AE 38531 38532 1 1 1 71 7 71 AE 42225 1 1 1 73 7 73 AE 38535 1 1 71 71 7 71 AE 42277 42278 1 1 73 7 73 AE 38536 38606 38609 1 1 58 7 58 P AE 42306 42288 1 1 73 7 73 AE 38734 38735 1 1 71 73 7 73 AE 42325 42288 1 1 73 7 73 AE 38734 38735 1 1 71 73 7 73 AE 42337 42388 1 1 69 7 69 AE 38736 38750 38751 1 1 73 7 73 AE 42337 42338 1 1 69 7 69 AE 38750 38751 1 1 73 7 73 AE 42337 42338 1 1 69 7 69 AE 38750 38751 1 1 73 7 73 AE 42337 42338 1 1 69 7 69 AE 38750 38751 1 1 73 7 73 AE 42337 42338 1 1 69 7 69 AE 38750 38751 1 1 73 7 73 AE 42337 42338 1 1 69 7 69 AE 38750 38751 1 1 73 7 73 AE 42381 42382 1 1 69 7 69 AE 38750 38751 1 1 73 7 73 AE 42381 42382 1 1 69 7 69 AE 38750 38751 1 1 73 7 73 AE 42381 42382 1 1 69 7 69 AE 38750 38751 1 1 73 7 73 AE 42381 42382 1 1 69 7 69 AE 38750 38751 1 1 73 7 73 AE 42381 42382 1 1 69 7 69 AE 38750 38751 1 1 73 7 73 AE 42381 1 1 69 7 69 AE 38750 38751 1 1 73 7 73 AE 42381 42382 1 1 69 7 69 AE 38750 38751 1 1 73 7 73 AE 42381 1 1 69 7 69 AE 38750 38751 1 1 73 7 73 AE 42381 1 1 69 7 69 AE 38750 38751 1 1 73 7 73 AE 42381 1 1 1 71 7 71 AE 380071 1 1 73 7 73 AE 42381 1 1 1 71 7 71 AE 380071 1 1 73 7 73 AE 42381 1 1 1 71 7 71 AE 380071 1 1 73 7 73 AE 42381 1 1 1 71 7 71 AE 380071 1 1 73 7 73 AE 42381 1 1 1 71 7 71 AE 380071 1 1 73 7 73 AE 42381 1 1 1 71 7 71 AE 380071 1 1 73 7 73 AE 42381 1 1 1 71 7 71 AE 380071 1 1 73 7 73 AE 42381 1 1 1 71 7 71 AE 380071 1 1 71 7 71 AE 380071 1 1 71 7 71 AE 380071 1 1 71 7 71 AE 380071 1 1 71 7 71 AE 380071 1 1 71 7 71 AE 380071 1 1 71 7 71 AE 380071 1 1 71 7 71 AE 380071 1 1 71 7 71	AE	37315		1	1													
AE 37723 37724 1 1 73 7 73 AE 42189 42141 1 1 70 7 70 7 70 AE 37766 1 1 73 7 73 AE 42199 1 1 1 70 7 70 AE 37769 1 1 1 73 7 73 AE 42201 1 1 73 7 73 AE 42203 1 1 1 73 7 73 AE 42206 1 1 1 73 7 73 AE 42206 1 1 1 73 7 73 AE 42206 1 1 1 73 7 73 AE 42206 1 1 1 73 7 73 AE 42206 1 1 1 73 7 73 AE 38535 37936 1 1 62 7 62 P AE 42225 1 1 1 73 7 73 AE 38535 1 1 71 71 71 AE 42265 42266 1 1 1 73 7 73 AE 38535 1 1 71 71 71 AE 42265 42267 1 1 73 7 73 AE 38535 1 1 71 71 71 AE 42265 42268 1 1 73 7 73 AE 38535 1 1 71 71 7 71 AE 42265 42298 1 1 73 7 73 AE 38535 1 1 71 71 7 71 AE 42265 42298 1 1 73 7 73 AE 38536 1 1 71 73 7 73 AE 42233 42281 1 1 73 7 73 AE 38536 1 1 71 73 7 73 AE 42285 42298 1 1 73 7 73 AE 38536 1 1 71 7 71 AE 42285 42298 1 1 73 7 73 AE 38536 1 1 71 73 7 73 AE 42285 42298 1 1 73 7 73 AE 38536 1 1 71 73 7 73 AE 42233 42328 1 1 71 71 7 71 AE 42285 42298 1 1 73 7 73 AE 38539 1 1 71 73 7 73 AE 42323 42328 1 1 69 7 69 AE 38750 38751 1 73 7 73 AE 42323 42328 1 1 69 7 69 AE 38750 1 1 73 7 73 AE 42382 1 1 69 7 69 AE 38750 1 1 73 7 73 AE 42382 1 1 69 7 69 AE 38750 1 1 73 7 73 AE 42380 1 1 69 7 69 AE 38750 1 1 73 7 73 AE 42381 1 1 69 7 69 AE 38797 1 1 69 7 69 AE 42387 4238 1 1 69 7 69 AE 38797 1 1 73 7 73 AE 42443 42454 1 1 64 7 64 AE 39021 1 1 69 7 69 AE 42443 42454 1 1 64 7 64 AE 39021 1 1 69 7 69 AE 42443 42454 1 1 64 7 64 AE 39071 1 1 73 7 73 AE 42443 42454 1 1 64 7 64 AE 39071 1 1 73 7 73 AE 42718 1 1 71 7 71 AE 39407 1 1 1 73 7 73 AE 42718 1 1 71 7 71 AE 39407 1 1 1 73 7 73 AE 42718 1 1 71 7 71 AE 39407 1 1 1 73 7 73 AE 42718 1 1 71 7 71 AE 39407 1 1 1 73 7 73 AE 42718 1 1 71 7 71 AE 39407 1 1 1 73 7 73 AE 42718 1 1 1 71 7 71 AE 39408 1 1 1 71 7 71 AE 39408 1 1 1 73 7 73 AE 42802 42803 1 1 1 71 7 71 AE 39408 1 1 1 71 7 71 AE 39408 1 1 1 71 7 71 AE 39408 1 1 1 71 7 71 AE 39408 1 1 1 71 7 71 71 AE 39408 1 1 1 71 7 71 71 AE 39408 1 1 1 71 7 71 71 AE 39408 1 1 1 71 7 71 71 AE 39408 1 1 1 71 7 71 71 AE 39408 1 1 1 71 7 71 71 AE 39408 1 1 1 71 7 71 71 AE 39408 1 1 1 71 7 71 71 AE 39408 1 1 1 71 7 71 71 AE 39408 1 1 1 71 71 7 7																		
AE 37766																		
AE 37766	AE		31124							AE			1		70		70	
AE 37777 AE 37791 1 1 73 7 73 AE 42206 1 1 1 73 7 73 AE 37935 AE 37935 AE 38935 AE 38935 AE 38935 AE 38935 AE 38936 AE 42206 AE 42225 AE 42226 AE 42241 AE 42241 AE 42277 AE 42277 AE 42278 AE 42277 AE 42278 AE 42277 AE 42278 AE 42277 AE 42278 AE 42277 AE 42278 AE 42277 AE 42278 AE 42277 AE 42278 AE 42277 AE 42278 AE 42277 AE 42278 AE 42277 AE 42278 AE 42285 AE 42316 AE 42319 AE 42319 AE 42319 AE 42319 AE 42319 AE 42337 AE 42337 AE 42337 AE 42337 AE 42337 AE 42337 AE 42337 AE 42337 AE 42337 AE 42337 AE 42337 AE 42337 AE 42337 AE 42337 AE 42337 AE 42337 AE 42337 AE 423438 AE 38755 AE 38755 AE 38755 AE 38755 AE 38755 AE 38755 AE 38757 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 42387 AE 389071 AE 42443 AE 42454 AE 39071 AE 39403 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 39413 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 39413 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE 42713 AE	AE	37766		1		73		73					1		70		70	
AE 37791	AE	37769		- 1		73		73						ı	73		73	
AE 37935 37936 1 1 62 7 62 P AE 42225 1 1 73 7 73 AE 38531 38532 1 1 71 7 71 AE 42265 42267 1 1 73 7 73 AE 38535 1 1 71 7 71 AE 42277 42278 1 1 73 7 73 AE 38533 38532 1 1 71 7 71 AE 42265 42267 1 1 73 7 73 AE 38535 1 1 71 7 71 AE 42277 42278 1 1 73 7 73 AE 38533 38532 1 1 71 7 71 AE 42277 42278 1 1 73 7 73 AE 38533 1 1 71 7 71 AE 42295 42298 1 1 73 7 73 AE 38533 38539 1 1 71 73 7 71 AE 42295 42298 1 1 73 7 73 AE 42319 1 1 69 7 69 AE 38734 38745 1 1 73 7 73 AE 42323 42326 1 1 69 7 69 AE 38750 38751 1 1 73 7 73 AE 42382 1 1 69 7 69 AE 38755 1 1 73 7 73 AE 42382 1 1 69 7 69 AE 38797 1 1 73 7 73 AE 42381 1 1 69 7 69 AE 38797 1 1 73 7 73 AE 42391 42392 1 1 69 7 69 AE 38051 1 1 69 7 69 AE 38051 1 1 69 7 69 AE 42430 42443 42454 1 1 64 7 64 AE 39071 1 1 69 7 69 AE 42466 1 1 69 7 69 AE 39071 1 1 73 7 73 AE 42695 42700 1 1 74 7 74 AE 39403 1 1 73 7 73 AE 42713 1 1 71 7 71 AE 39403 1 1 73 7 73 AE 42713 1 1 71 7 71 AE 39403 1 1 73 7 73 AE 42713 1 1 71 7 71 AE 39403 1 1 73 7 73 AE 42713 1 1 71 7 71 AE 39413 1 1 73 7 73 AE 42718 1 1 71 7 71 AE 39428 1 1 1 60 7 60 P AE 42718 1 1 71 7 71 AE 39428 1 1 1 60 7 60 P AE 42718 1 1 71 7 71 AE 39428 1 1 1 60 7 60 P AE 42718 1 1 71 7 71 AE 39428 1 1 1 60 7 60 P AE 42718 1 1 71 7 71 AE 39428 1 1 1 60 7 60 P AE 42718 1 1 71 7 71 AE 39428 1 1 1 60 7 60 P AE 42718 1 1 71 7 71 AE 39428 1 1 1 60 7 60 P AE 42718 1 1 71 7 71 AE 39536 1 1 1 60 7 60 P AE 42896 1 1 1 71 7 71 AE 39536 AE 39536 1 1 1 60 7 60 P AE 42896 1 1 1 71 7 71 AE 39536 AE 39536 1 1 1 60 7 60 P AE 42896 1 1 1 71 7 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	AE	37777		- 1		73		73					_		73		73	
AE	AE	37935	37936	- 1		62		62	P						73		73	
AE 38535	AE [	38054		1	1	67	7	67									73	
AE	AE		38532								42265				73		73	
AE 38606 38609 1 1 5 58 7 58 P AE 42316 42319 1 1 69 7 69 AE 38734 38745 1 1 73 7 73 AE 39403 AE 39407 AE 39415 AE 39415 AE 39415 AE 39428 AE 39428 AE 39455 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536	AE	38535		- 1							42211			1			73	
AE 38734 38748 1 1 73 7 73 AE 42323 42326 1 1 69 7 69 AE 42437 42388 1 1 69 7 69 AE 38757 AE 39413 AE 39413 AE 39428 1 1 73 7 73 AE 39428 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536			38609						P									
AE 38750 38751 1 1 73 7 73 AE 42382 1 1 69 7 69 AE 42443 42443 42454 1 1 64 7 64 AE 39071 1 1 69 7 69 AE 42695 42700 1 1 74 7 74 AE 39403 1 1 73 7 73 AE 39413 AE 39413 AE 39413 AE 39413 AE 39413 AE 39413 AE 39413 AE 39413 AE 39413 AE 39413 AE 39413 AE 39413 AE 39413 AE 39413 AE 39413 AE 39413 AE 39413 AE 39413 AE 39415 AE 39415 AE 39455 AE 39455 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 39536 AE 395	AE	38734				73		73	•	AE	42323	42326		1 -	69		69	
AE 38755	AE	38748			1	73		73				42338						
AE 38797	AE	38750	38751	- 1		73			1		42382   42387	39200		1 -				
AE 38805	AE	38797				73		73										
AE   39021   1   1   69   7   69   AE   42496   42700   1   1   64   7   64   AE   39071   1   1   69   7   69   AE   42695   42700   1   1   74   7   74   AE   39403   1   1   73   7   73   AE   42713   1   1   71   7   71   AE   39413   1   1   73   7   73   AE   42728   1   1   71   7   71   AE   39415   1   1   73   7   73   AE   42751   42755   1   1   71   7   71   AE   39428   1   1   73   7   73   AE   42777   42780   1   1   71   7   71   AE   39455   1   1   73   7   73   AE   42777   42780   1   1   71   7   71   AE   39536   39536   1   1   60   7   60   P   AE   42802   42803   1   1   68   7   68   AE   39546   39547   1   1   60   7   60   P   AE   42802   42803   1   1   68   7   68   AE   39546   39547   1   1   60   7   60   P   AE   42802   42803   1   1   72   7   72	AE			,		67											64	P
AE 39403	AE	39021			1	69	7	69				,						P
AE 39407	AE			_	1							42700		1				US
AE 39413	AE	39403		- 1				73										
AE     39415     1     1     73     7     73     AE     42751     42755     1     1     71     7     71       AE     39428     1     1     73     7     73     AE     42777     42780     1     1     71     7     71       AE     39455     1     1     73     7     73     AE     42786     1     1     71     7     71       AE     39536     1     1     60     7     60     P     AE     42802     42803     1     1     68     7     68       AE     39546     39547     1     1     60     7     60     P     AE     42919     1     1     72     7     72	ΑĒ	39413				73												
AE     39428     1     1     73     7     73     AE     42777     42780     1     1     71     7     71       AE     39455     1     1     73     7     73     AE     42786     1     1     71     7     71       AE     39536     1     1     60     7     60     P     AE     42802     42803     1     1     68     7     68       AE     39546     39547     1     1     60     7     60     P     AE     42919     1     1     72     7     72	AE	39415		1	1	73	7	73		AE	42751		1	1	71	7	71	
AE 39536						73		73				42780				7		
AE   39546   39547   1   1   60   7   60   P   AE   42919   1   1   72   7   72	AF	39455										49009				7		
AE   39613   39616 1 1 70 7 70   AE   42936   42937 1 1 72 7 72	AE	39546	39547									42503				7		
AE 39781 39782 1 1 67 7 67 AE 42951 1 1 72 7 72	AE	39613	39616	1	1	70	7	70	^	AE	42936	42937	î	1	72	7	72	

				T		Scad	enze	<u>о</u> п					-	-	Scade	en ze	<u> </u>
Serie	Numero de		6	Data illa qu il titol stratt imboi bile	ale o o	della cedol deve un al ti	prima a che essere Ita tolo	sortege US zione =	Serie	Numero d			Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della j cedol deve d un al ti	orima a che essere ita tolo	sortoggi US zione =
	dal	al	_			estr		Ultimo Prescri		dal	a)	_			estr		Ultimo  Prescri
			G	M	A	M	A	P #		•		G	М	A	M	A	D H
AE	42963	42965	1	1	72	7	72		AF	38476		1	1	59	7	59	Р
AE	42968	42969	1	i	72	7	72	,	AF	38497		1	1	59	7	59	P
AE	42983	42000	1	1	72	7 7	72 72	]	AF AF	38516 38550	38551	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71	
AE AE	42988 43051	42990 43100	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 74	7	74	US	AF	38577	38579	i	1	71	7	71	
AE	43107	43108	1	1	72	7	72	"	AF	38590		1	1	71	7	71	_
AE AE	43125 43139	43128 43142	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72		AF AF	38620 38703	38621	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	58 73	7 7	58 73	P
AE	43151	10112	î	i	72	7	72		AF	38707	38708	1	1	73	7	73	
AE AE	43163 43214	43165 43217	1	1 1	72 71	7 7	72 71		AF AF	38722 38724	38725	1 1	1 1	73	7 7	73 73	
AE	43225	43227	1	i	71	7	71		AF	38736	36123	i	i	73	7	73	
AE	43301	43344	1	1	74	7	74	US	AF	38753		1	1	73	7	73	
AE AE	43494 43508	43496	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 63	7 7	72 63	P	AF AF	38794 38850		1 1	1 1	73 67	7 7	73 67	
AF	33711	33740	1	1	74	7	74	US	AF	39005		1	1	69	7	69	
AF AF	34056   34139	34137 34400	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US	AF AF	39061 39076	39062	1 1	1 1	69	7 7	69 69	
AF	34551	34600	i	î	74	7	74	US	AF	39329	39330	1	1	70	7	70	
AF AF	34701	34706	1	1 1	74 74	7	74 74	US	AF	39338		1	1	70	7	70	
AF	35007 35081	35050	1	i	58	7	58	P	AF AF	39352 39386		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7 7	70 70	
AF	35101	35156	1	1	74	7	74	US	AF	39420		1	1	73	7	73	
AF AF	35324   35430	35434	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	65 62	7	65 62	P	AF AF	39435 39442		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73		73	
AF	35441	35442	1	1	62	7	62	P	AF	39449	39450	î	i	73	7	73	
AF	35516 35810	35517	1	1	70 70	7 7	70 70		AF AF	39480 39485		1 1	1 1	73		73	
AF	35904		1	1	73	7	73	1	AF	39489		i	i	73		73	
AF AF	35915   35930	35916	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73	7	73 73	1	AF	39497	20540	1	1	73		73	
AF	35937		î	î	73	7	73	{	AF AF	39547 39606	39548 39608	1 1	1 1	60		60	P
AF AF	35942   35953	35945	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73	7 7	73 73		AF	39689		1	1	70		70	
AF	35955		i	i	73	7	73		AF AF	39699 39706	39700	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70 67		70 67	
AF	35961		1	1	73	7 7	73		AF	39713	39724	1	1	67	7	67	
AF AF	35963 35983	35984	1	1	73 73	7	73 73		AF AF	39735 39770	39742	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67 67	
AF	35989	35992	1	1	73	7	73		AF	39801	39802	î		71	7	71	
AF AF	35999 36027	36029	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 68	7 7	73 68		AF AF	39832 39861	39862	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71	
AF	36265		1	1	72	7	72		AF	39882	39802	1	l i	71		71	
AF AF	36270 36319	36271 36324	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 73	7 7	72 73		AF	39884	39885	1	1	71		71	
AF	36338	36340	î	î	73	7	73		AF AF	39898 39967		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 62		71 62	P
AF AF	36548 36557		1	1 1	69 69	7 7	69 69		AF	40001		1	1	73	7	73	
AF	36561		1	1	69	7	69	1	AF AF	40019 40029	40031	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73		73 73	
AF	36652	20707	1	1	66	7	66		AF	40042		1	1	73	7	73	
AF AF	36705 36714	36707	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68 68		AF AF	40060 40065	40061 40067	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73		73 73	
AF	36733	36738	1	1	68	7	68		AF	40070	40072	i	1	73	7	73	
AF AF	36758 36834	36761 36835	1 1	1 1	68 57	7 7	68 57	P	AF	40077	40078	1	1 1	73		73 73	
AF	37117	37120	1	1	61	7	61	P	AF AF	40086 40094	40097	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				73	
AF AF	37128 37192	37129	1	1	61 61	7 7	61 61	P P	AF	40151	1	1	1	68	7	68	
AF	37380	37385	1	1	70	7	70	"	AF AF	40158 40244	40160 40245	1 1		68		68 71	
AF	37399	37400	1	1	70	7	70		AF	40423	40426	1	1	72	7	72	
AF AF	37532 37714	37536	1 1	1 1	60 73	7 7	60 73	P	AF AF	40447 40479	40452 40488	1 1		72		72 72	
AF	37730	37733	1	1	73	7	73		AF	40479		1	1	64	7	64	Р
AF AF	37735 37742	37747	1 1	1 1	73	7 7	73 73		AF	40906	40910	1		71 71	7	71 71	
AF	37762		1 1	1	73	7	73		AF AF	40924 40934	40928 40935	1 1	1 1	71	7	71	
AF	37765	37768	1	1	73	7	73		AF	41124	41200	1	1	74	7	74	US
AF AF	37776 37793	37777	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		AF AF	41348 41478		1 1	1 1	72 69	7	72 69	
AF	37800		1	1	73	7	73		AF	41551	41573	1	1	74	7	74	US
AF AF	38172 38325	38326	1 1	1 1	66	7 7	66 63	P	AF AF	41696 41838		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	64		64 67	P
	~020	30020	Ι 1	1 1	1 3	Ι.	ΙŰ	1 ^	ı · · ·	11000	I	1 1	1 1	1	1	I '	l

AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF A	41873 42105 42115	al	èr	bile	188	uni al ti		o sort = US rizion	Serie						uni		sorteggi US zione –
AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF A	42105		G	1.7		CRITI	tto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	eı	rim boi bile	SHEET *	al ti	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF A	42105			M	A	M	A	Ult				G	М	A	М	A	U.E.
AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF A	42105				0.7	_	07		۸.	2000	20071		•	-			
AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF	42115		1	1	67 70	7	67 70		AG AG	36268 36308	36271	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72	7	72 73	
AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF		42121	1	1	70	7	70		AG	36344	36346	1	1	73	7	73	
AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF	42123   42147		1	1 1	70 70	7	70 70		AG AG	36355 36367		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF	42204		1	1	73	7	73		AG	36378	36379	1	1	73	7	73	
AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF	42212 42219		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		AG AG	36382 36527	36528	1 1	1 1	73 69	7 7	73 69	
AF AF AF AF AF AF AF AF AF	42224	42225	1	î	73	7	73		AG	36557	50520	î	i	69	7	69	
AF AF AF AF AF AF AF AF AF	42230	40041	1	1	73	7	73		AG	37229	37230	1	1	69	7	69	
AF AF AF AF AF AF AF AF AF	42239 42244	42241 42245	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		AG AG	37310 37324	37313 37325	1 1	1 1	70	7 7	70 70	
AF AF AF AF AF AF AF AF	42248	42251	1	1	73	7	73		AG	37353	37356	1	1	70	7	70	
AF AF AF AF AF AF AF	42255 42270	42257	1	1	73 73	7	73 73		AG AG	37383 37413	37384	1 1	1 1	70 67	7 7	70 67	
AF AF AF AF AF	42272		î	î	73	7	73		AG	37446		i	1	67	7	67	
AF AF AF AF	42277	42279	1	1	73	7	73		AG	37450	37451	1	1	67	7	67	
AF AF AF AF	42282 42310	42311	1	1	73 69	7	73 69		AG AG	37458 37476		1	1 1	67	7 7	67 67	
AF AF	42339		1	1	69	7	69		AG	37524	37526	1	1	60	7	60	P
AF	42376 42408	42377	1	1	69 64	7 7	69 64	P	AG AG	37539 37728	37731	1	1 1	60	7	60 73	P
AF	42410		1	1	64	7	64	P	AG	37752	37756	1	1	73	7	73	
	42494		1	1	64	7	64	P	AG	37761	31130	î	i	73	7	73	
AF AF	42499 42695	42500 42700	1 1	1	64 74	7 7	64 74	P US	AG	37778	27702	1	1	73	7	73	
AF	42735	42100	1	1	71	7	71	03	AG AG	37781 37786	37782	1 1	1 1	73	7	73 73	
AF	42773	42774	1	1	71	7	71		AG	37793		1	1	73	7	73	
AF AF	42898 42901	42902	1 1	1 1	68 72	7 7	68 72		AG AG	37840 37860		1 1	1 1	66	7 7	66 66	
AF	42998		1	1	72	7	72		AG	37869		î	î	66	7	66	
AF AF	43051   43285	43100 43286	1	1.	74 71	7	74 71	US	AG	38067	38068	1 1	1 1	67	7 7	67 71	
AF	43301	43344	1	1	74	7	74	US	AG AG	38535 38569		li	1 1	71	7	71	
AF	43421		1	1	72	7	72		AG	38704	38705	1	1	73	7	73	
AF AF	43449 43462		1	1 1	72 72	7	72 72		AG AG	38741 38755	38745	1 1	1 1	73	7 7	73 73	
AF	43472		1	1	72	7	72		AG	38757	38758	1	1	73	7	73	
AF AF	43477 43499	43478	1	1 1	72 72	7	72 72		AG AG	38776 38793	38778 38794	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7 7	73 73	
AF	43612	43613	1	i	68	7	68	1	AG	38798		i	1	73	7	73	
AG	33711	33740	1	1	74	7	74	US	AG	38810 38826	38815 38827	1	1	67 67	7 7	67 67	
AG AG	33982 34006		1	1	60 59	7 7	60 59	P P	AG AG	38882	38883	1 1	1 1	67	7	67	
AG	34056	34137	î	i	74	7	74	US	AG	38894	38897	1	1	67	7	67	
AG AG	34139 34404	34400 34405	1	1	74 66	7	74 66	US	AG AG	39012 39053	39055	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	
AG	34473	34103	1	1	66	7	66		AG	39060	39063	1	1	69	7	69	
AG	34500	24222	1	1	66	7	66		AG AG	39333 39343		1 1	1 1	70	7 7	70 70	
AG AG	34551 34701	34600 34706	1 1	1 1	74 74	77	74 74	US US	AG	39364	39365	1	1	70	7	70	
AG	34861	34864	1	1	65	7	65	OB	AG	39380	39381	1	1	70	7	70	
AG AG	34901 34911	34902 34913	1 1	1 1	72 72	7	72 72		AG	39390 39402	39391 39404	1	1 1	70 73	7 7	70 73	
AG	34921	34313	1	l i	72	7	72		AG AG	39407	39408	1	1	73	7	73	
AG	34981	34983	1	1	72	7	72		AG	39440	39441	1	1	73	7	73	
AG AG	35007 35101	35050 35156	1	1 1	74 74	7	74 74	US US	AG AG	39448 39460	39449 39461	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
AG	35707		1	1	69	7	69	0.0	AG	39470	39471	1	1	73	7	73	
AG AG	35805 35901	35907	1	1 1	70 73	7 7	70 73	'	AG AG	39482 39492	39483	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
AG	35944	นมอบ (	1	1	73	7	73		AG	39605	39606	1	1	70	7	70	
AG AG	35969 35971		1	1	73	7	73		AG	39627	39628	1	1	70	7	70	
AG	35971	35983	1 1	1 1	73 73	7	73 73		AG AG	39631 39684	39685	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
AG	35985		1	1	73	7	73		AG	39697	39700	1	1	70	7	70	
AG AG	35990	35997	1	1	73	7	73	ļ	AG	39708	39709	1	1	67	7	67	
AG	35000	3C000	1	1 1	72	7 '	79			30751	907CA	1 1	1	67	7	67	
AG AG	35999 36202 36224	36000 36203	1 1 1	1 1 1	73 72 72	7 7 7	73 72 72		AG AG	39751 39788 39797	39760	1 1	1 1 1	67 67	7 7 7	67 67 67	

T						Scad	enze	o d							٠ ي	- T	0 0
Serie	Numero d	ei titoli		Data illa qui il titolo stratt imbor	ale o o	della ; cedol deve ( un	prima a che essere ita	sortegg US zione =	Serie	Numero d	lei titoli	•	Data Ila qu Il titol estrati	0	Scad- della   cedol- deve e	orinia a che ssere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione - P
	dul	al		bile		al ti estr		Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti estra		Ultimo = Prescri
			G	М	A	М	A	13 13		-	-	G	М	A	М	A	UTI
									l i								
AG	39852		1	1	71	7	71		AG	42301		1	1	69	7	69	
AG	39855		1	1	71	7	71		AG AG	42306 42337	42342	1 1	1	69	7 7	69   69	
AG AG	39874 39876		1	1 1	71 71	7	71 71		AG	42374	42375	1	i	69	7	69	
AG	40020	40021	1	i	73	7	73		AG	42377		1	1	69	7	69	
AG	40031	40032	î	î	73	7	73		AG	42394		1	1	69	7	69	_
AG	40041		1	1	73	7	73		AG AG	42430 42455	42431	· 1	1 1	64	7 7	64 64	P
AG	40049	40050	1	1	73	7	73		AG	42455 42460	42461	1	1	64	7	64	P
AG AG	40055 40064	40058	1	1 1	73 73	7 7	73 73	ı	AG	42695	42700	ī	i	74	7	74	ŪS
AG	40068		1	1	73	7	73		AG	42701	42702	1	1	71	7	71	
AG	40071	40074	1	$ \tilde{i} $	73	7	73		AG .	42715	40500	1	1	71	7	71	
AG	40076	40077	1	1	73	7	73		AG AG	42727 42994	42729 42996	1	1 1	71 72	7	71 72	
AG	40081	40000	1	1	73	7	73		AG	43051	43100	î	i	74	7	74	US
AG AG	40089 40098	40092	1	1	73 73	7 7	73 73		AG	43115	43116	1	1	72	7	72	
AG	40100		1	1	73	7	73		AG	43118		1	1	72	7	72	
AG	40102	40103	1	1	68	7	68		AG AG	43198 43212		1	1 1	72	7	72 71	
AG	40124		1	1	68	7	68		AG	43221		1	i	71	7	71	
AG	40130	ĺ	1	1	68	7	68		AG	43229		i	i	71	7	71	
AG   AG	40141   40149		1 1	1 1	68 68	7 7	68 68		AG	43270		1	1	71	7	71	
AG	40169		1	ı	68	7	68		AG	43273	43276	1	1	71	7	71	
AG	40205		1	1	71	7	71		AG AG	43279 43282	43280 43284	1	1 1	71 71	7	71 71	
AG	40235	40238	1	1	71	7	71		AG	43262	43264	1	1	74	7	74	US
AG   AG	40241 40275	40276	1	1	71 71	7	71 71		AG	43357	43361	ī	1	57	7	57	P
AG	40283	40276	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71	7	71		AG	43401		1	1	72	7	72	
AG	40413	10201	1	i i	72	7	72		AG	43415		1	1 1	72 72	7	72 72	
AG	40416		1	1	72	7	72		AG AG	43450 43466		1	1	72	7	72	1
AG   AG	40439	40440	1	1	72 72	7	72 72		AG	43469		î	î	72	7	72	
AG	40450 40458	40459	1 1	1	72	7	72		AG	43476		1	1	72	7	72	
AG	40470	10100	1	î	72	7	72		AG	43489	40400	1	1	72	7	72	
AG	40629	40631	1	1	65	7	65		AG AG	43492 43515	43493	1 1	1 1	72 63	7 7	72 63	P
AG	40717	40719	1	1	64	7	64	P	AG	43513		1	i	63	7	63	P
AG   AG	40820 40849	40821	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	61 61	7 7	61 61	P P	AG	43600		1	1	63	7	63	P
AG	40886	40887	î	l il	61	7	61	P	AH	33711	33740	1	1	74	7	74	US
AG	40890		1	ī	61	7	61	P	AH	34056	34137	1	1	74	7	74 74	US US
AG	40895		1	1	61	7	61	P	AH AH	34139 34551	34400 34600	1	1 1	74	7	74	US
AG AG	40901 40922	40902 40925	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71		AH	34701	34706	ī	î	74	7	74	US
AG	40939	40323	1	1	71	7	71		AH	35007	35050	1	1	74	7	74	US
AG	41124	41200	1	1	74	7	74	US	AH	35101	35156	1	1	74	7	74	US
AG	41218		1	1	65	7	65		AH AH	39401 41124	39402 41200	1	1	73 74	7	73 74	US
AG AG	41315 41317		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		AH	41317	41200	1	1	72	7	72	75
AG	41326	41329	1	1 1	72	7	72		AH	41392	41395	1	1	72	7	72	
AG	41355		1	1	72	7	· 72		AH	41551	41573	1	1	74	7	74	US
AG	41358		1	1	72	7	72		AH AH	42695 43051	42700 43100	1	1 1	74 74	7	74 74	US US
AG AG	41431 41458		1	1	69 69	7 7	69 69		AH AH	43301	43344	1	i	74	7	74	US
AG	41438		1	1 1	69	7	69		ΑI	33711	33740	1	1	74	7	74	US
AG	41551	41573	1	i	74	7	74	US	ΑI	33916		1	1	57	7	57	. P
AG	41834	41849	1	1	67	7 7	67		AI	33964	33971 34137	1	1	60 74	7	60 74	P US
AG AG	41858 41867	41868	1	1 1	67 67	7 7	67		AI AI	34056 34139	34137 34400	1 1	1	74	7	74	US
AG	41889	W1008	1	1	67	4	67 67		ΑΪ	34413	34414	1	1	66	7	66	
AG	42136		1	1	70	7 7	70		ΑI	34419	34420	1	1	66	7	66	
AG	42143	42144	1	1	70	7	70		AI	34442	34446	1	1	66 74	7 7	66 74	US
AG AG	42167 42176	42168 42177	1 1	1	70 70	7	70 70		AI AI	34551 34701	34600 34706	1	1	74	7	74	US
AG	42207	42209	1	1	73	7	73		AI	34837		1	ī	65	7	65	
AG	42226		1	1	73	7	73		ΑI	34916	34919	1	1	72	7	72	
AG   AG	42244 42249	42247	1	1	73	7	73		AI	34941		1	1	72 72	7	72 72	
AG AG	42249 42269	42270	1 1	1 1	73 73	7	73 73		AI AI	34977 34980		1	1	72	7	72	
AG	42274	42275	1	1	73	7	73		AI	34982.	34983	i	1	72	7	72	
AG	42279		1	1	73	7	73		ΑĨ	35007	35050	1	1	74	7	74	US
AG	42290	42291	1	1	73	7	73		AI	35101	35156	1	1	74	7	74	US

	Numero de	i titoli		Data lla qu	a.le	Scad della cedol	prima	sorteggio US tione - P		Numero d	lei titoli		Data lla qu	ale	Scad della cedol	prima	eggio
Serie	dal	al	•	ll titole stratt imbor bile	0	deve	easere ita tolo		Serie	dal	al		il titol estrati rimbo bile	0	deve	essere its tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
			G	М	A	M	A	Ultimo Prescri	<u> </u>			G	М	A	М	A	Ulta
AI	36584		1	1	69	7	69		ΑI	42247	42248	1	1	73	7	73	
AI	37783	37785	1	1	73	7	73		AI	42252	42260	1	1	73	7	73	
AI AI	37798   37808	37800 37811	1 1	1	73 66	7 7	73 66		AI AI	42257 42265	42260	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
AI	37828	37830	1	1	66	7	66		ΑI	42379		1	1	69	7	69	
AI AI	38321 39033	38323	1 1	1	63 69	7	63 69	P	AI AI	42398 42408	42400	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69 64	7 7	69	ь.
AI	39336	39337	1	i	70	7	70		AI	42438	42439	1	1	64	7	64 64	P P
ΑI	39352		1	1	70	7	70		ΑI	42695	42700	1	1	74	7	74	US
AI AI	39354 39367	39369	1	1	70 70	7	70 70		ΑÏ	43051	43100	1	1	74	7	74	US
AI	39381	35305	1	1	70	7	70		AI AI	43156 43179	43157	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
AI	39411	39412	1	1	73	7	73		ΑÏ	43192		ī	ī	72	7	72	
AI AI	39420 39449		1	1	73 73	7	73 73		AI	43200	42050	1	1	72	7	72	
Ai	39461	39464	1	1	73	7	73		AI AI	43246 43256	43252 43261	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
AI	39468	39469	1	1	73	7	73		Al	43301	43344	î	î	74	7	74	US
AI AI	39481 39494	39486	1	1 1	73 73	7 7	73 73		Al	43409	43412	1	1	72	7	72	1
AI	39623	39624	i	1	70	7	70		AI AI	43421 43436		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	1
ΑI	39628	39629	1	1	70	7	70		ΑΪ	43456	43457	î	li	72	7	72	
AI AI	39631 39695		1	1	70 70	7	70 70		Al	43531	43533	1	1	63	7	63	P
AI	39742		i	1	67	7	67		AI	43541		1	1 1	63	7	63	P
ΑI	39750		1	1	67	7	67				TITOLIDA		<b>50 00</b>	n			
AI AI	39813 39850	39855	1	1	71 71	7 7	71 71				TITOLI DA	1 4	30.00	U			
AI	39866	33033	i	î	71	7	71		F	8 1		1	1	73	1		l
AI	39876	39878	1	1	71	7	71		F	360		1	1	72	7	72	
AI AI	39894 40005	<b>39</b> 897	1	1 1	71 73	7	71 73		F	365 654		1	1 1	72 58	7	72 58	P
ΑI	40029	40030	i	i	73	7	73		F	686	687	i	î	58	7	58	P
AI AI	40040 40091		1	1	73 73	7	73		F	1179		1	1	73			
AI	40124		1	1	68	7	73 68		F	1287 1700		1 1	1 1	73 73			
AI	40137	40138	ĩ	1	68	7	68		F	2286	2287	i	î	73			
AI AI	40187   40222	40188	1	1	68	7	68		F	2683	2684	1	1	73			
AI	40222	40230	1 1	1	71 71	7	71 71		F G	2798 390		1	1	73	7	72	
AI	40666		ī	1	65	7	65		Ğ	962		î	î	61	7	61	P
AI AI	40671 40675	40672	1	1	65	7	65		G	1441		1	1	72	7	72	
AI	40697	40699	1	1 1	65 65	7	65 65		G G	1563 1758		1	1 1	69 68	7	69 68	
ΑI	40792		1	1	64	7	64	P	Ğ	2160		i	î	70	7	70	
AI AI	40959 40987	40988	1	1 1	71	7	71		G	2406		1	1	56	7	56	P
AI	41124	41200	1	1	71 74	7 7	71 74	US	G G	2611 3227	2613 3228	I 1	1 1	73 67	7	67	
ΑI	41235	41236	1	1	65	7	65		G	3293	3220	i	i	67	7	67	
AI AI	41305 41311	41309	1	1 1	72 72	7 7	72 72		Н	1291		1	1	73		=0	
AI	41314	1	1	1	72	7	72		H H	1450 1537		1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	72 69	7	72 69	
AI	41316		i	1	72	7	72		H	2372		1	l i	69	7	69	
AI AI	41324 41327	41329	1	1	72 72	7	72		Н	2414	25.05	1	1	56	7	56	Р
AI	41337	41329	1	1 1	72	7	72 72		H I	2586 1588	2587	1	1 1	68 69	7 7	68 69	
AI	41362	41363	1	1	72	7	72		Î	1694	1695	î	i	66	7	66	
AI AI	41365 41386		$\frac{1}{1}$	1 1	72 72	7 7	72 72		ŗ	13		1	1	73			, n
AI	41429		î	1	69	7	69		L L	58 363	365	1	1 1	57 72	7	57 72	P
AI	41460	44 505	1	1	69	7	69		L	372	373	i	ι	72	7 7 7	72	
AI AI	41479 41493	41480 41496	1	1 1	69 69	7 7	69 69		L	796		1	1	63	7	63	P
ΑI	41526	41450	1	1	59	7	59	Р	L L	822 1245		1	1 1	73 65	7	65	
ΑI	41551	41573	1	1	74	7	74	US	L	1409		1	i	72	7	72	
AI AI	41847 42134	42137	1	1 1	67 70	7 7	67 70		L	1608		1	1	73	7	72	
AI	42166	42167	1	1	70	7	70		L L	2065 2071		1	1	72 72	7	72	
AI	42186		1	1	70	7	70		L	2140		1	1	70	7	70	
AI AI	42201 42214	42203	1	1 1	73 73	7 7	73 73		L L	2250 2261	- 1	1	1	73 54	7	54	P
AI	42230	l l	1	1	73	7	73		L	2400		í	i	69	7	69	•

erie	Numero			Data illa que il titolo etratto imbor bile	D D	Scaddella j cedoli deve d uni al ti	orima a che asere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	_	6	Data illa qu il titol estratt rimbor bile	ale o	Scade della 1 cedole deve e uni al ti	orima a che ssere ita	Ultimo sorteggio = US
	dal	al	G	м	A	eetra	A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	м	A	estra M		Ultimo
			-	W		IAT	Α					0	M	A	M	A	_
L	2401	2403	1	1	56	7	56	Р	P	6686	6693	1	1	74			U
Ļ	2576	2000	1	1	68	7	68		P	6778	<b>5100</b>	1	1	72	7	72	
L L	2698 2925	2699 2926	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69 72	7 7	69 72		P P	7101 7192	7190 7200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74			บ บ
Ľ	2986	2520	Î	il	55	7	55	P	P	7401	7450	i	i	74			บ็
L	2993	2994	1	1	72	7	72		P	7501	7550	ī	ī	74			υ
M	50		1	1	73	_			P	7801	7806	1	1	74			U
VI VI	260 389		$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	66 72	7 7	66 72		P	7826	7830	1	1	74	, ,	70	ľ
vi Vi	883		1	$ $	71	7	71		Q Q	3601 3613		$\frac{1}{1}$	1 1	73	7	73 73	
vī l	1185		ī	ī	73	·			å	3640		i	î	73	7	73	
VI	1296		1	1	73				Q	3647		1	1	73	7	73	ĺ
M	1417	1418	1 1	1	72 70	7	72		Q	3925	3926	1	1	73	7	73	
MI	1848   1851		I	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	70	7	70 70		Q	3958 3972		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
vi l	2295		i	î	68	7	68		å	3974	3977	i	i	73	7	73	
VI	2459		1	1	60	7	60	1.	Q	3979		1	1	73	7	73	
M.	2526		1	1	68	7	68		Q	3986		1	1	73	7	73	
M M	2797   3049		1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 55	7	55	Р	ଦ ଦ	4009 4048	4049	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	
vi	3058		Î	î	72	7	72	_	å	4060	4061	î	l î	72	7	72	
vī	3071		1	1	72	7	72		Q	4076	4077	1	1	72	7	72	
1	3306	9901	1	1	64	7	64	P	Q	4233		1	1	61	7	61	Ι.
1	3390 49	3391	I 1	1 1	64 73	7	64	P	Q	4279 4336	4300	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 68	7	68	Į
,	215	216	1	1	66	7	66		Q Q	4409		1	1	65	7	65	
] [	220	210	ì	ı il	66	7	66		Q	4516		1	1	69	7	69	
1	223		1	1	66	7	66		Q	4854		1	1	69	7	69	
i	395	396	1	1	72	7	72		ရ	5015 5146	5147	1 1	1 1	61 63	7 7	61 63	
1   1	601 1523		1 1	1	73 69	7	69		Q Q	5463	5500	1	1	74	'	03	τ
N	1991		1	1	64	7	64	P	Q	5539		1	1	71	7	71	
N	2064		î	î	72	7	72	1	Q	5601	5607	1	1	74	_		Į
N	2126		1	1	70	7	70		Q Q	5618 5697	5700	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70 74	7	70	lι
N	2144		1	1	70	7	70		à	5719	] 3700	li	li	56	7	56	Ι `
N	2415 2691		1 1	1 1	56 73	' 7	56	P	Q	5801	!	1	1	74	]		ַ
N	2707		Ī	1	58	7	58	P	Q a	5848	5850	1		74 60	7	60	[
N	2774		1	1	73				Q	5865 5917	5866 5918	1	1 -	66	7	66	
N	3344		1	1	64	7	64	P	à	5965	0315	î		66	7	66	ļ
	4 9		1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 73				Q	6001	6004	1	1	74			1
5	75		1	i	57	7	57	P	Q	6038	COEO	1	1	72 74	7	72	۱ ا
)	192		1	1	65	7	65	_	ବ ବ	6041 6088	6050 6100	1 1		74			;
2	1013	1014	1	1	57	7	57	P	Q	6176	6177	î		71	7	71	
0	1016 1117	1118	$\frac{1}{1}$	1 1	57 63	7 7	57 63	P P	Q	6184		1		71	7	71	1
<b>5</b>	1157	1158	1	1	63	7	63	P	Q	6192 6289	6193	1 1		71 74	7	71	] 1
5	1364	2100	1	1	71	7	71		Q Q	6297	6291 6300	1		74			i
5	1448		î	ı	72	7	72	i	Q	6393	1	ī		72	7	72	
2	2178		1	1	70	7	70		Q	6505	1	1	1	73	7	73	İ
2	2248	0057	I	1	73	-	71		Q	6521 6527	ļ	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
0	2856   2921	2857	I 1	1 1	71 72	7	71 72		Q Q	6547		1	i	73	7	73	
o	3142	3143	î	l îl	61	7	61	P	Q	6601	6609	1	1	74	1		1
P	4279	4300	1	1	74			US	Q	6633	6650	1		74		1	;
2	5463	5500	1	1	74			US	Q Q	6679 6686	6683 6693	1		74	1		;
P P	5601 5697	5607 5700	1	1 1	74 74			US US	ଦ୍	6738	0033	1		72	7	72	
5	5801	3100	i	i	74			US	Q	7023		1	1	70	7	70	1
P	5848	5850	1	1	74			US	Q	7101	7190	1		74	1		!
P	6001	6004	1	1	74			US	Q	7192	7200	1 1		74 73	7	73	1
P P	6041 6088	6050 6100	1 1	1 1	74 74			US US	Q	7240 7249	7241	i		73	7	73	
P	6188	0100	i	1 1	71	7	71		à	7401	7450	1	1	74			1
Ρļ	6289	6291	1	1	74			US	Q	7501	7550	1		74			ן
P	6297	6300	1	1	74			US	Q	7654 7605	7655 7696	1		67	7 7	67 67	
P P	6601 6633	6609 6650	1	1 1	74 74			US US	Q Q	7695 7713	1090	1		73	7	73	
P	6679	6683	1	1	74			US	ď	7726	7727	î		73		73	

	Numero de	i titoli	i	Data lla qu il titol	ale o	cedol	enza prima a che easere			Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol	ale lo	Scad della j cedol deve c	prima a che	
Serie	dal	al		stratt imbor bile		un	ita tolo	Ultimo sorte _ US Prescrizione	Serie	dal	al		estrati rimbo bile		nn al ti estri	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	5 4				G	М	A	М	A	5 &
Q	7729	7730	1	1	73	7	73		s s	3601 3617	<b>3</b> 618	1	I I	73 73	7 7	73 73	
<i><b>उद्यु</b></i>	7740 7745	7743	1 1	1	73 73	7 7	73 73		S	3840	3842	1	i	70	7	70	
Q	7801	7806	1	1	74			US	S	3965	3966	1	1	73	7	73	,,,,
Q R	7826 3577	7830	1	1	74 71	7	71	US	S	4279 4301	4300	1	I	74 68	7	68	US
R	3582	3585	î	1	71	7	71		S	4817		ī	1	69	7	69	
R	3610	3611	1	1	73	7	73		S S	4856 4858		1	I	69	7 7	69 69	
R R	3621 3635	3622 3636	1	1	73 73	7	73 73	,	S	4898		1	1	69 69	7	69	
R	3647	3030	î	1	73	7	73		S	4977		1	1	71	7	71	
R	3910	3911	1	1	73	7	73		S	5463 5601	5500 5607	1	1	74			US
R R	3916 3926		1	1	73 73	7 7	73 73		s	5651	5652	i	l i	70	7	70	03
R	3931	3932	i	1	73	7	73		S	5697	5700	1	1	74			US
R	3936	<b>394</b> 0	1	1	73	7	73		S	5801   5848	5850	1	1	74			US
R R	3942 3946	3943	1	1	73 73	7	73 73		s	6001	6004	1	l i	74			l is
R	3960		1	1	73	7	73		S	6041	6050	1	I	74			US
R	3973	3977	1	1	73	7	73		S	6088 6289	6100 6291	1	I	74			US
R R	3979 4001		1 1	1 1	73 72	7	73 72		S	6297	6300	i	i	74			US
R	4044	4045	i	î	72	7	72		S	6370		1	I	72	7	72	
R .	4259	4800	1	1	61	7	61	þ	S	6506 6601	6609	1	1	73	7	73	US
R R	4279 4364	4300 4365	1	1 1	74 66	7	66	US	S	6633	6650	i	i	74			US
R	4967	4968	i	î	71	7	71		S	6679	6683	1	I	74			US
R	4976	4000	1	1	71	7	71		S	6686 6757	6693	1	1	74 72	7	72	US
R R	4989 4998	4990	1	1	71 71	7	71 71		S	7101	7190	ī	I	74		'-	US
R	5115		1	ī	63	7	63	P	S	7192   7264	7200 7265	1	1	74 73	7	72	US
R R	5147 5401	5148 5402	1	1 1	63 64	7	63 64	P P	S	7274	7277	1	l i	73	7	73	
R	5463	5500	1	1	74	(	04	บร	S	7401	7450	1	1	74	1		US
R	5550		1	1	71	7	71		S	7501 7701	7550 7702	1	1	74 73	7	73	US
R R	5567 5577		1 1	1	71 71	7	71 71		s	7706	1102	1	i	73	7	73	
R	5593		1	1	71	7	71		S	7748	7749	1	1	73	7	73	
R	5601	5607	1	1	74	_	=0	US	S	7801 7808	7806	1	1	74 68	7	68	US
R R	5695 5697	5696 5700	1	1 1	70 74	7	70	US	s	7826	7830	1	i	74		"	US
R	5801		1	1	74			US	T	3425	3427	1	1	68	7	68	
R R	5848 6001	5850 6004	1	1	74		}	US US	$\left  egin{array}{c} \mathrm{T} \\ \mathrm{T} \end{array} \right $	3500 3591	3592	1	1	68	7 7	68 71	
R	6018	6004	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 72	7	72	US	Т	3610		1	i	73	7	73	
R	6041	6050	1	1	74			US	T	3619	3625	1	1 I	73 73	7 7	73 73	
R R	6088 6289	6100 6291	1 1	1	74		·	US US	T	3644 3646	3647	1	i	73	7	73	
R	6297	6300	1	i	74			US	Т	3662		1	1	58	7	58	P
R	6601	6609	1	1	74			US	T	3772 3816		1	1	66 70	7	66 70	
R R	6633 6679	6650 6683	1	1	74			US US	T T	3842		1	î	70	7	70	
R	6686	6693	î	î	74			US	Т	3869		1	I	70	7	70	
R R	7101	7190	1	1	74			US	T	3887 3924		1 1	I 1	70 73	7 7	70 73	
R	7192 7208	7200 7209	1	1 1	74 73	7	73	US	T	3929	3930	1	i	73	7	73	
R	7224	7226	1	1	73	7	73		Т	3942	3943	1	1	73	. 7	73	
R R	7284 7287	7288	1	1	73	7	73		T T	3952 3956		1	I	73	7 7	73 73	
R	7291	1200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7 7	73 73		T	3975		î	î	73	7	73	
R	7294		1	1	73	7	73		Т	3984	3985	1	1	73	7	73	
R R	7401 7501	7450 7550	1 1	1 1	74			US US	T T	3999 4279	4000 ( 4300 )	1	I	69 74	7	69	US
R	7682	1000	1	i	67	7	67	US	Т	5398		î	î	68	7	68	
R R	7742		1	1	73	7	73		T	5463	5500	1	1	74	"	71	US
R	7748 7801	7806	1	1 1	73 74	7	73	US	T	5552 5601	5553 5607	1	1 1	71 74	7	71	US
RI	7826	7830	1	1	74		Ì	US	T	5697	5700	1	I	74			US
s s s	3479 3562	3480	1 1	1	68 71	7	68 71		T	5801		1	1	74 67	7	67	US
š	3564		1	1 1	71	1	71	I	T T	5825 5848	5850	1	I	74	I 'I	ا''	US

Serie	Numero de		i e	Data illa qui il titole etratt imbor bile	ale o o	Scad della cedol deve un al ti	prima a che rssere ita tolo	mo sorteggio = US crizione = P	Serie	Numero d			Data alla qu il titol estratt rimboi bile	0	al ti	prima a che essere ita tolo	no sorteggio = l'S crizione - P
,	dai	a i	G	М	A	-		('Iti) Pres		dai	aı	G	М	A	-		Ultir Pres
	5876 6001 6029 6031 6041 6088 6289 6294 6297 6324 6328 6361 6524 6601 6633 6679 6686 7018 7076 7101 7192 7211 7228 7233	6050 6100 6291 6300 6650 6683 6693 6740 6767 7190 7200	G G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M	600 744 742 744 744 744 744 742 72 72 72 70 70 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73	alticestrates   M	tolo atto  A  60  72  72  72  72  73  73  73  73  73	ON CONTRACT OF STATE	vvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvv	6289 6297 6375 6601 6633 6679 6686 7101 7192 7244 7248 7272 7401 7501 7801 7801 4043 4119 4279 5303 5463 5601 5697	6291 6300 6376 6609 6650 6683 6693 7190 7200 7273 7450 7550 7806 7830	G  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7		tolo	Ultimo ULTUTU ULTUTU ULTUTU ULTUTU ULTUTU ULTUTU ULTUTU ULTUTUTU ULTUTUTU ULTUTUTU ULTUTUTUTU
מטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטט	7235 7239 7251 7258 7272 7295 7327 7363 7366 7401 7501 7703 7722 7735 7746 7801 7826 3403 3438 3456 3572 3587 3598 3606 3903 3912 3956 3969 3975 4279 4963 5546 5579 5584 5587 5594 5601 5697 5801 5848 6001 6041 6088 6188	7240 7254 7273 7298 7329 7450 7550 7736 7806 7830 3575 3904 3957 4300 5500 5581 5607 5700 5850 6004 6050 6100			73 73 73 73 73 73 73 65 65 65 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US US US US US US US US	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	5801 5848 6001 6041 6088 6289 6297 6535 6540 6601 66633 6679 6685 6686 7004 7053 7101 7192 7401 7501 7749 7801 7801 7826 3557 3906 3913 3937 4027 4042 4279 4746 4754 4814 5089 5209 5215 5463 5585 5601 5697 5798 5801 5848 6001 6041	5850 6004 6050 6100 6291 6300 6536 6541 6609 6650 6683 6693 7190 7200 7450 7550 7806 7830 3938 4030 4749 5092 5210 5500 5586 5607 5700 5800			74 74 74 73 73 74 74 74 74 74 74 75 69 61 62 74 74 74 74 75 78 77 74 77 74 77 74 77 77 77 77 77 77 77	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 70 70 70 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 71 73 75 69 61 62 62 71	USSUUSSUUS USSUUSSUUS USSPEUSSUUS USSPEUSSUUS

Serie	Numero d	ei titoli		Data illa qu il titol etratt	ale o o	cedol deve	prima		Serie	Numero d	lei titoli	Č	Data illa qu il titol estrati	ale lo to	cedol deve	prima a che essere	
Serie	dal	al		imbor bile		al ti estr	tolo atto	Uitimo sorte - US Prescrizione	Serie	dal	al		rimbor bile		al ti estr	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	М	A	) M	<u> </u>			G	М	A	M	A	5 4
Z Z	6088 6289	6100 6291	1	1 1	74 74			US	AC AC	10806 10920	10921	1	1 1	71 72	7 7	71 72	
Z Z	6297	6300	1	1	74			US	AC	10949		1	1	72	7	72	
Z Z	6601 6633	6609 6650	1	1 1	74 74			US US	AD AD	8419 8642		1 1	1 1	70 68	7 7	70 68	
Z	6679	6683	1	1	74			US	AD	9025	9035	1	1	74	7	74	US
Z Z	6686 7101	6693   7190	1	1 1	74 74			US US	AD AD	9037 9197	9102 9200	1	1 1	74	7 7	74 74	US
Z	7192	7200	1	1	74			US	AD	9751	9769	1	1	74	7	74	US
Z Z	7401 7501	7450 7550	1	1	74 74			US	AD AD	10042 10046	10044 10050	1	1 1	74	7	74 74	US US
Z	7801	7806	1	1	74			US	AD	10132	10150	1	i	74	7	74	US
Z AB	7826 7973	7830	1 1	1	74 69	7	69	US	AD AD	10294 10301	10310	1	1 1	65	7	65	US
AB	8132		i	î	72	7	72		AD	10348	10010	1	1	67	7	67	0.,
AB AB	8202 8237		1 1	1 1	62 62	7	62 62	P P	AD AD	10356 10360	10361	1	1 1	67	7	67 67	
AB	8422		i	î	70	7	70		AD	10374	10301	1	1	74	7	74	US
AB AB	8488 8633		1	1 1	70 68	7	70 68		AD AD	10426 10433		1	1 1	73	7 7	73 73	1
AB	8901		i	i	73	7	73		AD	10442		1	1	73	7	73	
AB AB	8919 8954	8955	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		AD AD	10580 10641	10639 10680	1	1 1	74	7 7	74 74	US
AB	9000		î	î	73	7	73		AD	10782	10784	i	1	58	7	58	P
AB AB	9025   9037	9035 9102	1 1	1	74 74	7 7	74 74	US US	AD	10811		1	1	71	7	71	
AB	9197	9200	1	î	74	7	74	US	AD AD	10830 10841		1	1 1	71 71	7 7	71 71	ĺ
AB AB	9521 9525		1	1	73 73	7 7	73 73		AD	10848		1	1	71	7	71	
AB	9554		1	1	73	7	73		AD AD	10854 10899	10900	1	1 1	71 71	7 7	71 71	
AB AB	9562 9594		1 1	1 1	73 73	7	73 73		AD	10902	10906	1	1	72	7	72 72	
AB	9751	9769	1	1	74	7	74	US	AD AE	10904 8194	10906	1 1	1 1	72 72	7 7	72	
AB AB	9929 9999		1	1	71 71	7 7	71		AE AE	8886 9025	9035	1	1 1	67	7 7	67 74	US
AB	10042	10044	1	i	74	- 4	71 74	US	AE	9037	9102	1	i	74	7	74	US
AB AB	10046	10050	1 1	1 1	74	7	74	US	AE AE	9193 9197	9200	1	1 1	70	7 7	70 74	US
AB	10132 10301	10150 10310	1	1	74 74	7	74 74	US US	AE	9288	3200	1	i	61	7	61	P
ŔВ	10374		1	1	74	7	74	US	AE AE	9551 ¹ 9569		1	1	73 73	7	73 73	
AB AB	10387 10437		1	1 1	72 73	7 7	72 73		AE	9571		1	i	73	7	73	
AB	10439	10000	1	1	73	7	73		AE AE	9579 9588	9590	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
AB AB	10580 10641	10639 10680	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	74 74	7 7	74 74	US US	AE	9592	3330	1	i	73	7	73	
AB	10733		1	1	64	7	64	P	AE AE	9596 9751	9597 9769	1	1 1	73 74	7 7	73 74	US
AB AC	10833 8111		1	1	71 72	7	71 72		AE	9814		1	i	60	7	60	P
AC	8136		1	1	72	7	72		AE AE	9975   10000	9977	1	1 1	71 71	7	71 71	
AC AC	8183 8311		1	1	72 63	7 7	72 63	P	AE	10042	10044	1	î	74	7	74	US
AC	9025	9035	1	1	74	7	74	US	AE	10046	10050	1	1	74	7	74	US
AC AC	9037 9197	9102 9200	1	$\frac{1}{1}$	74 74	7 7	74 74	US US	AE AE	10076 10132	10150	1 1	1 1	60 74	7	60 74	P US
AC	9487		1	1	68	7	68		ΑE	10206		1	1	65	7	65	
AC AC	9521 9560	9561	1	1 1	73 73	7 7	73 73		AE AE	10 <b>3</b> 01 10 <b>374</b>	10310	1	1 1	74	7	74 74	US US
AC	9573	9574	1	1	73	7	73		AE	10388	10389	1	1	72	7	72	
AC AC	9578 9592	9579	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 73	7 7	73 73		AE AE	10427 10435		1	1	73 73	7 7	73 73	
AC	9597		1	1	73	7	73		AE	10580	10639	1	1	74	7	74	US
AC AC	9600 9751	9769	1	1 1	73 74	7 7	73 74	US	AE AE	10641 10738	10680	1 1	1	74 64	7	74 64	US P
AC	9908		1	1	71	7	71		AF	7958		i	1	69	7	69	
AC AC	10042 10046	10044 10050	1	1	74 74	7 7	74 74	US US	AF AF	8040 9025	9035	1 1	1	66 74	7	66 74	US
AC	10132	10150	1	1	74	7	74	US	AF	9037	9102	1	1	74	7	74	US
AC AC	10301 10374	10310	1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	AF AF	9197 9329	9200	1	1	74 69	7 7	74 69	US
AC	10580	10639	1	1	74	7	74	US	AF	9333		1	1	69	7	69	
AC	10641	10680	1	1	74	7	74	US	AF	9529	9530	1	1	73	7	73	

Serie	Numero (	dei titoli	;	Data illa qui il titoli stratt imbor	0	cedol deve	prima a che essere ita	1 80 5	Serie	Numero d	lei titoli	e	Data lla qu l titol stratt imbor	0	Scadedella j cedole deve d uni al ti	orima a che ssere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	a.l		bile		estr		Ultimo = Prescri:		dal	al		bile		estr		Ultimo Prescri
_			G	M	A	M	A	D 4				G	M	A	М	A	5 4
	0550				70	_	<b>5</b> 0	,		5040						-	
AF AF	9550 9554		1	1	73 73	7 7	73 73		AI AI	7946 8145	8146	1	1 1	69 72	7	69 72	
AF	9571		1	1	73	7	73		AI	8725	8728	1	1	64	7	64	P
AF	9573 9584		1 1	1	73 73	7	73 73		AI AI	8748 8801	8750	1	1	64	7	64	P
AF AF	9588	9590	1	1	73	7	73		AI	8828		1	1	67	7	67 67	
AF	9593	9595	1	1	73	7	73		ΑI	9025	9035	1	1	74	7	74	US
AF AF	9751 9889	9769	1 1	1 1	74 62	7 7	74 62	US P	AI AI	9037 9197	9102 9200	1 1	1 1	74	7 7	74 74	US
AF	10038		1	1	66	7	66		AI	9309	3200	i	1	69	7	69	03
AF	10042	10044	1	1	74	7	74	US	ΑI	9501		1	1	73	7	73	
AF AF	10046 10130	10050	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 57	7	74 57	US 'I	AI AI	9751 9912	9769	1	1 1	74	7 7	74 71	US
AF	10132	10150	1	1	74	7	74	บร	AI	9942		ı	î	71	7	71	
AF	10301	10310	1	1	74	7	74	US	ΑI	10025	10026	1	1	66	7	66	
AF	10374		1	1	74	7 7	74 65	US	AI AI	10042 10046	10044 10050	1 1	1 1	74	7 7	74 74	US
AF AF	10482 10580	10639	1	1	65 74	7	74	us	AI	10112	10114	ì	î	57	7	57	P
AF	10641	10680	1	1	74	7	74	US	ΑI	10132	10150	1	1	74	7	74	US
AF AF	10810 10909		1 1	1 1	71 72	7	71 72	1	AI AI	10301 10374	10310	1 1	1 1	74	7 7	74 74	US
AF	10920		li	1	72	7	72		AI	10390	1	î	î	72	7	72	
AF	10922		1	1	72	7	72		ΑI	10393		1	1	72	7	72	
AF	10981 7950	10982	1 1	1	72 69	7	72 69		AI AI	10415 10580	10417 10639	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73	7 7	73 74	US
AG AG	7979		1	1	69	7	69		AI	10641	10680	î	î	74	7	74	US
AG	8039		i	1	66	7	66		ΑI	10833		1	1	71	7	71	
AG	8135		1 1	1 1	72 70	7	72 70		AI AI	10836 10868		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7 7	71 71	
AG AG	8441 8461	8463	1	1	70	7	70	1	AI	10950		î	î	72	7	72	
AG	8481		1	1	70	7	70		ΑI	10973		1	1	72	7	72	ļ
AG AG	8499 8962	8500 8963	1 1	1 1	70 73	7 7	70 73		AI AI	10979 10984		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7 7	72 72	
AG	8984	3303	ì	1	73	7	73		***	10001	•						•
AG	8995		1	1	73	7	73		l		TITOLI DA	L. 5	00.00	0			
AG AG	9025 9037	9035 9102	$\frac{1}{1}$	1	74 74	7 7	74 74	US	1	_	_						
AG	9158		i	1	70	7	70		F	12475 12789		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 69		71 69	
AG	9197	9200	1	1	74	7	74	US	F	12964	12973	i	i	65	1 -	65	
AG AG	9334 9408		$\frac{1}{1}$	1 1	69 68	7 7	69 68		F	13433		1	1	73		1	
AG	9420	9424	i	î	68	7	68	,	F	14755 14773		1 1	1 1	72 73		72	
AG	9426	0515	1	1	68	7	68	İ	F	14858	14859	i	i	71		71	
AG AG	9514 9542	9515 9543	1 1	1	73 73	7 7	73	1	F	15567		1	1	72		72	
AG	9698		1	1	66	7	66	_	F	15949 16051	15950	1 1	1 1	73 64		64	P
AG AG	9708 9751	9769	$\frac{1}{1}$	1 1	57 74	7	57 74	US US	G	12531	12532	i	1	66	7	66	
AG	10042	10044	1	1	74	7	74	US	G	13307		1	1	62		62	
AG	10045		1	1	61	7	61	P	G G	13331 13449		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	62 73		62	P
AG AG	10046 10132	10050 10150	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	G	13693	13694	1	1	72	7	72	
AG	10301	10310	1	1	74	7	74	US	G	14388		1	1	72		72	
AG	10322	10323	1	1	67	7	67	110	G G	14657 14687		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73			
AG AG	10374 10417	10418	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 73	7	74 73	US	G	15818		1	1	70	7	70	
AG	10423		i	1	73	7	73		G	15823		1	1	70		70	
AG	10580	10639	1	1	74	7	74	US	G H	15916 12024		1 1	1 1	73 70		70	
AG AH	10641 9025	10680 9035	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US	Н	12258	12264	1	1	72	7	72	
AΗ	9037	9102	1	1	74	7	74	US	I	12524		1 1	1 1	66		66 67	
AH AH	9197 9751	9200 9769		1 1	74 74	7 7	74	US	L L	10184 10502		1 1	1 1	73		01	
AH	10042	10044	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74	4	74	US	L	10571	1	1	1	73	1		
AH	10046	10050	1	1	74	7	74	US	L	10599	11140	1 1	1 1	73 63		63	P
AH AH	10132 10301	10150 10310		1 1	74 74	7 7	74 74	US	L L	11137 11220	11140	1	1 1	67		67	
AΗ	10374		1	1	74	7	74	US	L	11559		1	1	66	7	66	
AH AH	10580 10641	10639 10680		1	74 74	7 7	74 74	US	L L	11636 12102		1 1	1 1	66 68		66	
AI	7903	10080	1 1			1 7			Ľ	12102		l i	ì	54		54	
=	1	1	1	1		١			l		1	l	l	1	1	I	I

Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della i cedol deve	a che easere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli al		Data alla qu il titol estrati rimbo bile	ale o .o	Scade della p cedole deve e uni al ti cetre	prima a che essere ita itolo	يو قوا
	-		G	М	A	M	A	P. C.				G	М	A	М	A	in a
L L	12945 13254		1 1	1 1	65 63	7 7	65 63	P	P P	20721 20727	20725 20750	1 1	1 1	74 74			US US
L L	14707 14718		1	1	73 73				P P	21601 21663	21640 21666	1	1 1	74 74			US US
L	14720		1	1	73				P	21668	21700	1	li	74			US
L	14723   14890		1	1	72 71	7	72 71		P	21 <b>723</b> 21 <b>788</b>	21786 21800	1	1 1	74 74			US
L	14952		i	1	68	7	68		P	21901	21904	i	i	74			US
L L	15051 15183		1	1	65 73	7	65		P	21969 22151	22000 22200	1 1	1 1	74 74		'	US
L	15472		î	1	72	7	72		P	22232	22233	1	1	70	7	70	
L L	15497   15503	15498	1	1	72 72	7	72 72		P Q	22301 16521	22322	1	1 1	74 68	7	68	US
L	15720		1	1	69	7	69		Q	16978	17000	î	i	74	'	08	US
L	15776 15807		1	1	69 70	7	69 70		QQ	17377 17778	17779	1	1 1	62 57	7 7	62 57	P
L	15848		i	1	70	7	70		Q	17804	11113	i	î	69	7	69	
L L	15869 16216		1 1	1	70 73	7	70		Q	18097 18198	18200	1 1	1 1	68 74	7	68	US
L	16242		ī	1	73				Q	18568		] î	1	72	7	72	03
L L	16250 16268	16269	$\frac{1}{1}$	1	73 58	7	58	P	Q Q	18574 18579	18575	1	1 1	72 72	7	72 72	
L	16273		1	1	58	7	58	P	Q	18585		î	1	72	7	72	
L M	16338 14811	16339	1	1	65 71	7	65 71		QQ	18590 18701	18591 18710		1 1	72 74	7	72	Us
M M	14931 15721		1	1 1	68 69	7 7	68 69		Q	18748	18750	1	1	74			US
N	10478	10480	1	1	69	7	69		Q	18763 18786	18784 18800	1	1	74	ŀ		US
N N	10650   11065		1	1 1	69 71	7	69 71		Q	19046	19050	1	1	74			US
N	11074		1	1	71	7	71		Q Q	19201 19205	19202	1 1	1 1	59 59	7 7	59 59	P P
N N	11263   11281		1 1	1	67 67	7	67 67		Q	19398	19399	1	1	72	7	72	
N	11324	11325	1	1	62	7	62	P	QQ	19410 19450		1	1 1	73 73	7	73	
N N	14459 14808		1 1	1	57 71	7	57 71	P	Q	19456		1	1	73	7	73 73	
N N	15439		1	1	72	7	72		QQ	19458 19525		1	1 1	73	7	71	
N	15887 15895		1	1 1	70 70	·7	70 70		Q	19685 19751	19700 19755	1 1	1 1	74 74			US
N N	16236 16247		1	1	73				QQ	19757	19758	i	1	74			US
N	16281		1	1	73 58	7	58	P	Q	19792 19814	19806 19815	1 1	1 1	74 70		70	US
0	9931 10192	9934	1	1	54 73	7	54	P	QQ	19830		i	1	70		70	
0	10199		1	1	73				ଦ୍ଦ	19898 19987	19899	1 1	1 1	74 66	7	66	US
0	10214 12056		1	1	64 70	7	64 70	P	Q	20185	20200	1	1	74	]		US
0	12060		i	1	70	7	70		QQ	20376 20386	20378 20387	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
0	14714 16045		1	1 1	73 60	7	60	P	Q	20599		1	1	70	7	70	
0	16087	•	1	1	64	7	64	P	QQ	20601 20640	20638 20653	1 1	-	74 74			US
P P	16505 16978	17000	1	1 1	68 74	7	68	US	Q	20701	20704	1	1	74			US
P	18198	18200	1	1	74			US	ଦ୍ଦ	20721 20727	20725 20750	1 1	1 1	74 74			US
P P	18701 18748	18710 18750	1	1 1	74			US US	Q	20934		1	1	71 72	7 7	71 72	
P	18763	18784	1	1	74			US	ବଦ	21294 21601	21640	1 1	1 1	74	'	12	US
P P	18786 19046	18800 19050	1	1 1	74			US US	ଦ୍ଦ	21663 21668	21666 21700	1 1	1 1	74			US
P P	19303 19480	19482	1	1	72	7	72 73		Q	21723	21786	1	1	74			US
P	19685	19700	1	1 1	73 74	'	13	US	Q Q	21788 21901	21800 21904	1	1 1	74 74			US
P P	19751 19757	19755	1	1	74			US	Q	21969	22000	1	1	74			US
P	19792	19758 19806	1	1	74 74			US US	Q	22151 22301	22200 22322	1 1		74 74			US
P P	19895 19898	19899	1 1	1	70 74	7	70	US	R	16421		1	1 1	65 60	7 7	65 60	P
P	20185	20200	1	1	74			US	R R	16628 16688	16629	1 1	1	69	7	69	
P P	20601 20640	20638 20653	1 1	1 1	74 74			US US	R R	16854 16926	16858	1 1	1	71 61	7 7	71 61	P
P	20701	20704	î	î	74	l		ÜŠ	R	16978	17000	ĺi	î	74			US

Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qui il titolo estratto rimbor	0	Scad- della ( cedol deve e un	prima a che essere ita	Utimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli	(	Data illa qu il titol etratt	0	Scade della j cedole deve e un	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione - P
	dal	al	- 61	bile		al ti estr		l'Itimo = Prescriz		dal	al -		bile		al ti estre		Ultimo = Prescri
			G	М	A	М	A	ت م				G	М	A	М	A	ב ב
R R	17543 17677		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 71	7	67 71		S	19106 19129		1	1	73 73	7	73 73	
R	17706	17707	i	i	56	7	56	P	S	19168		ī	i	73	7	•73	
R	17840		1	1	69	7	69		S	19401		1	I	73	7	73	
R R	17850 17883	17885	1	1 1	69 69	7	69 69		S	19447 19493	-	1	1 1	73 73	7	73 73	
R	18198	18200	i	i	74	۱ ۱	V.,	US	Š	19495		1	li	73	7	73	
R	18701	18710	1	1	74			US	S	19497	4.0000	1	1	73	7	73	
R	18748 18763	18750 18784	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74 74	1		US US	S	19685 19751	19700 19755	1	1 1	74 74			US
R R	18786	18800	1	l il	74			US	S	19757	19758	1	1	74			US
R	19046	19050	i	i	74			ÜS	S	19792	19806	1	1	74			US
R	19115		1	1	73	7	73		S	19898	19899	1	ı	74	_	00	US
R	19139		1 1	[ ]	73 73	7	73 73		S	20007 20185	20200	1	1 1	66 74	7	66	l us
R R	19145   19166	·	1	Hil	73	7	73		S	20601	20638	i	ì	74			US
R	19171		i	i	73	7	73		S	20640	20653	1	1	74			US
R	19183		1	1	73	7	73		S	20701	20704	1	1	74	'		US
R R	19191 19366		1 1		73 72	7	73 72		S	20721 20727	20725 20750	1	I î	74 74			US
R	19413	19418	i	l il	73	7	73		Š	20941	20100	î	i	71	7	71	
R	19422	19427	1	1	73	7	73		S	21601	21640	1	1	74	ŀ		US
R	19433	-	1	1 1	73	7	73		S	21663	21666	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74			US
R R	19446 19459	19453	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	77	73 73		S S	21668 21723	21700 21786	1	ì	74			US
R	19470		i	1 1	73	7	73		š	21788	21800	î	ī	74			US
R	19483		1	1	73	7	73		S	21864	21865	1	1	70	7	70	
R	19685	19700	1	1 1	74			US	S	21882		1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
R R	19751 19757	19755 19758	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74			US US	S	21890 21893		1	1	70	+	70	
R	19781	10100	i	i	67	7	67	0.5	S	21901	21904	1	1	74			US
R	19792	19806	1	1	74			US	S	21905	ĺ	1	1	73	7	73	
R	19852 19893		1	1 1	70	7	70		S	21910 21928	1	1 1	1	73 73	7 7	73 73	
R R	19898	19899	1	l il	70 74	'	70	US	s	21943	ļ	î	i	73	7	73	
R	20103	20105	i	1	62	7	62	P	S	21946		1	1	73	7	73	
R	20185	20200	1	1	74	_		US	S	21969 22151	22000 22200	1 1	1 1	74 74			US
R R	20285 20601	20286 20638	1	1 1	69 74	7	69	US	S	22290	22200	li	li	70	7	70	
R	20640	20653	i	i	74			US	Š	22301	22322	1	1	74	ŀ		US
R	20701	20704	1	1	74			US	T	16434		1	1	65	7	65	
R	20721	20725	1	1	74			US	T	16448 16978	17000	1 1	1	65 74	7	65	US
R R	20727 21111	20750	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 73	7	73	US	Ť	17663	11000	î	i	71	7	71	
R	21339		i	i	73	7	73		Т	17671		1	1	71	7	71	
R	21601	21640	1	1	74			US	T	18198	18200	1 1	I	74 62	7	62	US P
R	21663	21666	1	1	74			US	T T	18304 18701	18306 18710	i	1 -	74	'	02	ÚS
R R	21668 21723	21700 21786	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74		!	US US	Т	18748	18750-	1	1	74	1	1	US
R	21788	21800	i	l i	74			ÜS	Т	18763	18784	1		74			US
R	21814		1	1	70	7	70		T	18786	18800	1	I	74			US
R R	21901 21916	21904	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 73	7	73	US	T	19046 19116	19050 19118	1	1	74 73	7	73	LS
R	21949	21952	1 1	l il	73	7	73		Τ	19158	13110	i	ī	73	7	73	
R	21969	22000	i	i	74			US	Т	19169		1	I	73	7	73	
R	22038	00000	1	1	73	7	73	170	T	19476		1	1 1	73 73	7 7	73 73	
R R	22151 22 <b>3</b> 01	22200 22322	1 1	1 1	74 74			US US	T	19492 19685	19700	1	1	74	'	''	U'S
s	16522	22322	li	i	68	7	68	03	Т	19751	19755	1	1	74			US
S	16524		ī	1	68	7	68		T	19757	19758	1	1	74			US
S	16825	16830	1	1	71	7	71		T	19792 19898	19806 19899	1	1	74 74			US
S	16870 16978	17000	1 1	1 1	71 74	'	71	US	Τ	19949	19950	i	î	66	7	66	"
s s s	17962	11000	i	1	69	7	69		Т	19969	19971	1	1	66	7	66	
S	18198	18200	1	1	74			US	T	20074		1	I	66	7	66	1.,
S	18592	19710	1	1	72	7	72	He	T	20185 20361	20200 20362	1 1		74 73	7	73	US
S	18701 18748	18710 18750	1 1	1 1	74 74			US US	T	20361	20302	i	Ī	73	7	73	1
S S S	18763	18784	i	ı	74			US	Т	20375		1	1	73	7	73	
s	18786	18800	1	1	74			US	T	20535	20540	1	1	70	7 7	70 70	
s	19046	19050	1	1	74	l l	I	US	Т	20568	20570	1	I 1	70	i '	1 10	

Serie	Numero d	ei titoli	١ ،	Data Alla qui il titole stratt rimbor	0	deve dun	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio - US Prescrizione = P	Serle	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbo	ale o o	deve e	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Decemizione = P
	dal	al	L	bile	1962."	al ti estr		Ultimo	1	dal	al		bile	COLA -	al ti cetr		Ultimo
		<del></del>	G	М	A	M	A	5 ជ				G	М	A	M	A	12
T	20601 20640	20638 20653	1	1 1	74 74			US US	V V	17866 17948	17949	1	1 1	69 69	7 7	69 69	
T	20701	20704	i	i	74			US	V	17986	17987	1	1	69	7	69	
T	20713	00.505	1	1 1	71	7	71		V	18198 18701	18200 18710	1	1	74	·	,	US
T	20721 20727	20725 20750	$\frac{1}{1}$	1 1	74 74			US US	v	18748	18750	1	1 1	74			US
T	20806		1	1	66	7	66		V	18763	18784	1	1	74			US
T	20927 20995		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	71 71	7 7	71 71		V	18786 19046	18800 19050	1	1 1	74			US
T	21008		i	1	67	7	67		v	19159	10000	1	1	73	7	73	"
T	21601	21640	1	1	74			US	V V	19452 19479		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
T	21663 21668	21666 21700	1	1 1	74 74			US US	v	19482		1	li	73	7	73	
T	21723	21786	î	î	74			US	V	19595	10010	1	1	71	7	71	_
T	21788	21800	1	1 1	74			US	V	19647 19660	19649	1 1	1 1	64	7 7	64 64	P P
T	21901   21969	21904 22000	1	1 1	74 74			US US	v	19685	19700	1	1	74		54	ŪS
T	22151	22200	1	1	74			US	V V	19751 19757	19755 19758	1 1	1 1	74			US
T	22301 16672	22322	1	1	74 58	7	58	US P	v	19792	19806	i	ĺi	74			US
U	16818		î	î	71	7	71	•	V	19853	19854	1	1	70	7	70	
ַ וַ	16825		1	1	71	7 7	71 71		V	19898 20185	19899 20200	1 1	1 1	74			US
U U	16855 16978	17000	1	1 1	71 74	'	11	US	v	20360	20200	î	î	73	7	73	"
U	17046	17047	1	1	65	7	65		V	20521		1	1	70	7	70	į
U U	18198 18701	18200 18710	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74			US US	V	20585 20601	20638	1	1 1	70 74	7	70	US
บั	18748	18750	1	i	74			US	V	20640	20653	1	1	74	1		US
U	18763	18784	1	1	74			US	V	20701 20721	20704 20725	1 1	1 1	74	Į I	i	US
U U	18786 19046	18800 19050	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74			US US	v	20727	20750	î	i	74			US
U	19342		1	1	72	7	72		V	20986		1	1	71	7	71	
U	19363   19386		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72		V	210 <b>5</b> 6 21114		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67 73	
U	19420	19422	i	i	73	7	73		V	21116		1	ı	73	7	73	
U	19685 19751	19700 19755	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74			US US	V	21118 21120	21123	1	1 1	73	7 7	73 73	
ŭ	19757	19758	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74			US US	v	21150	21123	1	i	73	7	73	
ŭ	19792	19806	1	1	74			US	V	21246		1	1	72	7	72	
U	19898   20053	19899	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 66	7	66	US	V	21263 21 <b>303</b>		1	1 1	72 73	7 7	72 73	
U	20185	20200	1	1	74			US	V	21328		1	1	73	7	73	
U U	20295 20352		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69 73	7 7	69 73		V V	21422 21601	21640	1	1 1	72 74	7	72	US
U	20354	20355	î	i	73	7	73		V	21663	21666	i	l i	74			US
U	20504		1	1	70	7	70		V	21668	21700	1	1	74 74			US
U	20601 20640	20638 20653	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74			US US	v	21723 21788	21786 21800	1	1 1	74			US
U	20701	20704	1	1	74			US	V	21851		1	1	70	7	70	
ָ ט	20709 20721	20710 20725	1	$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$	71 74	7	71	US	V V	21864 21901	21904	1	1 1	70 74	7	70	US
U	20727	20750	î	1	74			US	V	21969	22000	1	1	74			US
U U	21107 21212		1	1	73	7 7	73 72		V V	22151 22301	22200 22322	1	1 1	74			US
U	21304		1	1 1	72 73	7	73		Ž	16978	17000	1	ı	74			US
U U	21411	01.040	1	1	72	7	72	TIC	Z	18198	18200	1	1	74			US
U	21601 21663	21640 21666	1 1	1 1	74 74			US US	Z	18701 18748	18710 18750	1	1 1	74 74			US
Ŭ	21668	21700	1	1	74			US	Z	18763	18784	1	1	74			US
ט	21723 21788	21786 21800	1	1 1	74 74			US US	Z	18786 19046	18800 19050	1	1 1	74			US US
U	21892		1	1	70	7	70		Z	19105	13030	1	1	73	7	73	
U	21901 21940	21904 21941	1	1	74 73	7	79	US	Z	19374		1	1	72	7	72 73	
υl	21944	21941	1	1 1	73	7	73 73		Z	19412 19429		1	1 1	73 73	7 7	73	
U	21969	22000	1	1	74	_		US	Z	19467		1	1	73	7	73	
U	22004 22151	22200	1	1 1	73 74	7	73	us	Z Z	19476 19521	19477	1	1	73 71	7 7	73 71	
U	22301	22322	1	1	74			US	Z	19685	19700	1	1	74	'		US
V	16882 16978	17000	1	1 1	71 74	7	71	US	Z	19751 19757	19755 19758	1	1	74 74	1		US US

Serie	Numero		e	Data illa qu il titol etratt imbor bile	0	Scad della j cedol deve un al ti	prima a che sasere ita tolo	Ultimo sorteggio - US Prescrizione = P	Serie	Numero d		ě	Data illa qu il titol estrati imbo bile	0	Scade della I cedole deve e un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	G	М	A	estr	A	Ultimo Prescri		Gai	al	G	м	A	estre	A	Ultimo = Prescriz
-			l –	242			-		$\vdash$		•	Ů		-	AVA		
z	19792	19806	1	1	74		- 1	US	AC	25333	25343	1	1	74	7	74	US
Z	19893	10000	1	1	70	7	70	HE	AC	25357	25358	1	1	74	7	74	US
Z Z	19898 20185	19899 20200	1 1	1 1	74 74			US US	AC AC	25360 25635	25400	1 1	1 1	74 73	7 7	74 73	US
Z	20601	20638	i	1	74			US	AC	25644	25645	i	1	73	7	73	
Z	20640	20653	1	1	74	'		US	AC	25840	25855	1	1	74	7	74	US
Z Z	20701 20721	20704 20725	1 1	1	74 74			US US	AC	25857	25893	1	1	74	7	74	US
ž	20727	20750	i	i	74			US	AC AC	25895 25951	25900 25961	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US
Z	21601	21640	1	1	74			US	AC	25976	25995	ī	i	74	7	74	ÜŠ
Z Z	21663   21668	21666 21700	1	1 1	74 74			US US	AC	26001	26018	1	1	74	7	74	US
ž	21723	21786	i	l i	74			US	AC AC	26020 26119	26100 26200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74	US
<b>Z</b>	21788	21800	1	1	74			US	AC	26720	20200	li	ı	73	7	73	"
Z Z	21901 21969	21904 22000	1 1	1 1	74 74			US US	AC	26742		1	1	73	7	73	
ž	22151	22200	i	1	74			US	AC AC	26750	26756	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
Z	22301	22322	- 1	1	74			US	AC	26755 26777	20130	1	1	73	7	73	
AB AB	22946 23014	23012 23046	1 1	1 1	74	.7	74 74	US US	AC	26788	26791	1	1	73	7	73	
AB	23524	23046	1	1	64	7	64	P	AC	26793		1	1	73	7	73	
AB	23889		1	1	71	7	71	_	AC AC	26880 27904	26965	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 69	7 7	74 69	US
AB	24115	24116	1	1	72	7	72		AC	28873	28874	ı	1	69	7	69	
AB AB	24190 24358	24360	1 1	1 1	72 68	7 7	72 68		AC	28888		1	1	69	7	69	
AB	24545	24550	ı	1	74	7	74	US	AC	28957		1	1	73	7	73	
AB	25034	25035	1	1	72	7	72		AC AC	28993 29076	29080	1 1	1 1	73	7 7	73 73	
AB AB	25067 25106		1 1	1 1	72 73	7 7	72 73		AC	29135	29136	ī	1	61	7	61	P
AB	25108		1 1	1	73	7	73		AC	29522	00400	1	1	70	7	70	
AB	25132		1	1	73	7	73		AD AD	22468 22946	22469 23012	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	US
AB	25143		1	1	73 73	7	73		AD	23014	23046	î	l î	74	7	74	US
AB	25160 25164	25165	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73 73		AD	23119		1	1	72	7	72	
AB	25201	25208	i	1	74	7	74	US	AD AD	23198 24134		1 1	1 1	72	7 7	72 72	
AB	25235	05000	1	1	72	7	72	110	AD	24163	24166	1	1	72	7	72	
AB	25291 25333	25293 25343	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US	AD	24187	24188	1	1	72	7	72	
AB	25357	25358	î	î	74	7	74	US	AD	24191 24545	24550	1 1	1	72 74	7 7	72 74	US
AB	25360	25400	1	1	74	7	74	US	AD AD	24809	24330	1 1	1 1	70	7	70	03
AB AB	25604 25607	25608	1 1	1 1	73 73	7	73 73		AD	24972	[	1	1	73	7	73	
AB	25627	25628	i	1	73	7	73		AD	25016	25020	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
AB	25641		1	1	73	7	73		AD AD	25027 25062	25028 25063	1	1	72	7	72	
AB AB	25647 25840	25855	1	1 1	73 74	7 7	73 74	US	AD	25199	25200	1	1	73	7	73	
AB	25857	25893	i	i	74	7	74	US	AD AD	25201 25219	25208	1	1 1	74 72	7 7	74	US
AB	25895	25900	1	1	74	7	74	US	AD	25219		1 1	1	72	7	72	
AB AB	25951 25976	25961 25995	1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	AD	25237	25238	1	1	72	7	72	
AB	26001	26018	ì	i	74	7	74	US	AD	25291	25293	1	1 1	74 74	7	74	US US
AB	26020	26100	1	1	74	7	74	US	AD AD	25333 25357	25343 25358	1 1		74	7	74	US
AB	26119	26200	1	1	74	7	74	US	AD	25360	25400	î	1	74	7	74	US
AB AB	26234 26707	26235	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		AD	25721	95709	1	1	63	7 7	63 63	P P
AB	26786		î	i	73	7	73		AD AD	25792 25840	25793 25855	1 1	1 1	63	7	74	US
AB	26880	26965	1	1	74	7	74	US	AD	25857	25893	1	1	74	7	74	US
AB AB	27140 27147	27141 27148	1 1	1 1	66	7 7	66 66		AD	25895	25900	1	1 1	74	7 7	74	US
AB	27517	27518	i	î	72	7	72		AD AD	25951 25976	25961 25995	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74	7	74	US
AB	27544	27545	1	1	72	7	72		AD	-26001	26018	1	1	74	7	74	US
AB AB	27587 27704	27713	1 1	1 1	72 70	7 7	72 70		AD	26020	26100	1	1	74	7	74	US
AB	27736	21113	1	1	70	7	70		AD AD	26119 26208	26200	1 1	1 1	74	7 7	74 73	US
AC	22946	23012	î	1	74	7	74	US	AD	26219		1	î	73	7	73	
AC	23014	23046	1	1	74	7	74	US	AD	26231		1	1	73	7	73	
AC AC	23104 23141		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		AD AD	262 <b>3</b> 8 26610	26611	$\frac{1}{1}$	1 1	73	7 7	73 70	
AC	24545	24550	1	i	74	1	74	US	AD	26619	20011	1	i	70	7	70	
AC	25201	25208	1	1	74	7	74	US	AD	26732		1	1	73	7	73	
AC	25291	25293	1	1	74	7	74	US	AD	26793	l .	1	1	73	7	73	

Serie	Numero o	lei titoli	1	Data illa qui il titole stratt	0	Scad della ; cedol deve ; un	prima a che casere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	lei titoli	(	Data Illa qu il titol estrati	ale o o	cedol deve	prima a che cssere	
Serie	dal	al	èr	imbor bile	88	al ti estre	tolo	Ultimo sort = US Prescrizion	150110	dal	al	èı	rimbor bile	rsa -		ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
		· · · · · · · · · · · · · · · · ·	G	М	A	M	A	D A	$\vdash$			G	М	A	М	A	[2]
AD AD	26880 27575	26965	1 1	1 1	74 72	7 7	74 72	US	AF	23956	23957	1	1	71	7	71	
AD	27581		1	1	72	7	72		AF AF	23960	23961	1	1	71	7	71	
AD	27706		î	i	70	7	70		AF	24142   24545	24550	1	1 1	72	7 7	72 74	US
AE	22420	22421	1	1	68	7	68		AF	24704	24050	i	li	71	7	71	03
AE	22448		1	1	68	7	68		AF	24736		1	1	71	7	71	
AE AE	22491 22493		1 1	1 1	68 68	7 7	68 68		AF	24837		1	1	70	7	70	
AE	22946	23012	1	i	74	7	74	us	AF AF	25055 25079		1	1 1	72	7	72	
AE	23014	23046	î	ī	74	7	74	US	AF	25093		1	1 1	72 72	7	72 72	
AE	23408		1	1	70	7	70		AF	25100		î	li	72	7	72	
AE	23439		1	1	70	7	70		AF	25133	251 <b>3</b> 6	1	1	73	7	73	
AE	23480		1	1	70	7	70		AF	25138	25139	1	1	73	7	73	
AE AE	23861 23920	23921	1	1 1	71 71	7 7	71 71		AF	25152	25159	1	1	73	7	73	
AE	24036	23321	1	i	65	7	65		AF AF	25165 25183		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
AE	24545	24550	1	i	74	7	74	US	AF	25199	25200	1	1	73	7	73	1
AE	24709		1	1	71	7	71		AF	25201	25208	ī	i	74	7	74	US
AE	24938		1	1	73	7	73		AF	25233		1	1	72	7	72	ŀ
AE   AE	24942	24047	1	1 1	73 73	7	73		AF	25238	05963	1	1	72	7	72	
AE	24945   24949	24947	1	1	73	7 7	73 73		AF AF	25262 25291	25263 25293	1	1 1	72	7 7	72 74	US
AE	24951		î	l il	73	7	73		AF	25333	25343	i	lî	74	7	74	ÜS
AE	25043		1	ī	72	7	72		AF	25357	25358	1	1	74	7	74	US
AE	25049		1	1	72	7	72		AF	25360	25400	1	1	74	7	74	US
AE	25147	25149	1	1	73	7	73		AF	25611	25612	1	1	73	7	73	
AE	25184		1	1	73	7	73		AF AF	25646 . 25840	25855	1	1 1	73	7	73 74	116
AE   AE	25196   25201	25208	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 74	7 7	73 74	US	AF	25857	25893	1	1 1	74	7	74	US US
AE	25291	25293	1	i	74	7	74	US	AF	25895	25900	i	i	74	7	74	ÜŠ
AE	25333	25343	1	1	74	7	74	ÜS	AF	25951	25961	1	1	74	7	74	US
AE	25357	25358	1	1	74	7	74	US	AF	25976	25995	1	1	74	7	74	US
AE	25360	25400	1	1	74	7	74	US	AF	26001	26018	1	1	74	7	74	US
AE	25638 25840	25639	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 74	7	73   74	HC	AF AF	26020 26119	26100 26200	1	1 1	74	7 7	74	US
AE	25857	25855   25893	1	1 1	74	7	74	US US	AF	26233	20200	î	li	73	7	73	"
AE	25895	25900	i	l il	74	7	74	US	AF	26238	26240	1	1	73	7	73	
AE	25951	25961	1	1	74	7	74	US	AF	26247	26248	1	1	73	7	73	ļ
AE	25976	25995	1	1	74	7	74	US	AF .	26596		1	1	66	7	66	ļ
AE	26001	26018	1	1	74	7	74	US	AF AF	26710 26717	26718	1	1 1	73	7	73 73	
AE AE	26020 26101	26100	1	1 1	74 63	7 7	74 63	US P	AF	26744	26750	1	li	73	7	73	
AE	26119	26200	1	i	74	7	74	us	AF	26764	26766	1	Ī	73	7	73	
AE	26410	20200	ī	ī	71	7	71		AF	26880	26965	1	1	74	7	74	US
AE	26414	26415	1	1	71	7	71		AF	27160	08500	1	1	66	7	66	
AE	26756	26757	1	1	73	7	73		AF AF	27501 27504	27502	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	
AE AE	26780 26800		1	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	73 73	7	73 73		AF	27504 27506	27507	1	li	72	7	72	
AE	26880	26965	1	1 1	74	7	74	US	AF	27599	27600	i	l î	72	7	72	
AE	27089	27091	i	i	65	7	65		AG	22946	23012	1	1	74	7	74	US
AE	27587		1	1	72	7	72		AG	23014	23046	1	1	74	7	74	US
AE	27590		1	1	72	7	72		AG AG	24545 24682	24550	1	1 1	74 69	7 7	74 69	US
AE AE	28484 28579	20501	1	1	68	7	68		AG AG	24682 25027	25029	1	1	72	7	72	
AE	28963	28581 28964	1 1	1 1	73 73	7	73 73		AG	25111	20023	î	l i	73	7	73	
AE	28984	28988	1	1	73	7	73		AG	25113		1	Ī	73	7	73	
AE	29064		ī	î	73	7	73		AG	25201	25208	1	1	74	7	74	US
AE	29076		1	1	73	7	73	_	AG	25236		1	1	72	7	72	
AE AE	29107		1	1	61	7	61	P	AG AG	25249 25265		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
AE AE	29250 29320		1 1	1 1	71 64	7 7	71 64	P	AG	25291	25293	1	1	74	7	74	us
AE	29359		i	1	64	7	64	P	AG	25333	25343	î	î	74	7	74	US
AF	22343	22345	i	ı	71	7	71	1	AG	25357	25358	1	1	74	7	74	US
AF	22946	23012	1	1	74	7	74	US	AG	25360	25400	1	1	74	7	74	US
AF	23014	23046	1	1	74	7	74	US	AG	25840	25855	1	1	74	7 7	74 74	US US
AF AF	23106 23140		1	1	72	7	72		AG AG	25857 25895	25893 25900	1	1 1	74	7	74	US
AF	23143		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7	72 72		AG	25951	25961	1	1	74	7	74	US
AF	23146	23147	i	1	72	7	72		AG	25976	25995	î	î	74	7	74	US
AF	23540		1	1	64	7	64	P	AG	26001	26018	1	1	74	7	74	US
AF	23923	23924	1	1	71	7	71	I	AG	26020	26100	1	1	74	7	74	US

																_	
Serie	Numero			Data illa qu il titol estratt imbor bile	alc o o	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo	sorter US zione	Serie	Numero d		e	Data illa qu il titol stratt imbor bile	0 0	Scad della j cedol deve e un al ti	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione P
	dal	al					atto	Ultimo - Prescri		dal	al				estr		Ultimo _ Proscri
			G	М	A	М	A	- A	-			G	М	A	М	A	D 14
AG AG AG AG AG AG AG AG	26119 26218 26234 26243 26880 27435 27508 27525 27528 29059 29067 29071	26200 26235 26965 29072	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 73 73 73 74 67 72 72 72 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	74 73 73 73 74 67 72 72 72 73 73 73	US	AI AI AI AI AI AI AI AI AI	26709 26725 26749 26779 26880 28671 28959 28970 28978 28993 28997 29053	26782 26965 28680 28962 28994 29000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 74 67 73 73 73 73 73 73		73 73 73 74 67 73 73 73 73	us
AH AH	22946 23014	23012 23046	1	1	74 74	7	74 74	US US	ΑI	29096	29099	1	1	73	7	73	
AH AH AH AH	24545 24749 24903 25201 25291	24550 24750 24904 25208 25293	1 1 1 1	1 1 1 1	74 71 73 74 74	7 7 7 7	74 71 73 74 74	US US US		« FF	5,50°, Seric ERROVIE d	-			<b>»</b>		
AH AH	25333 25357	25343 25358	1	1	74 74	7	74 74	US US			TITOLI DA	L. I	12.500	I			
AH AH AH AH AH AH AH AH AH AH	25360 25840 25857 25895 25991 25976 26001 26020 26119 26712 26729 26781 26788 26880 27507 27533 27785	25400 25855 25893 25990 25961 25995 26018 26100 26200 26714 26730 26789 26965	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 74 72 72 70		74 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 74 72 72 70 74	US US US US US US US US US US US	BC BC BC BC BC BD BD BD BD BD BD BD BD BD BD BD	20301 20355 20392 20601 21151 21457 21832 20301 20355 20392 20601 20813 20828 20833 20846 21162 20301	20321 20387 20432 21835 20321 20387 20432 20849 21163 20321	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 69 70 65 74 74 74 73 73 73 69 74	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 69 70 65 74 74 74 73 73 73 69 74	US US US US US US US US
AI AI AI AI AI AI AI AI	23014 24545 24910 24922 24940 24955 24976 24987 24995 25053 25077	23046 24550 24911 24923 24956 24988 25055 25080	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	74 74 73 73 73 73 73 73 73 72 72	777777777777777777777777777777777777777	74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72	US US	BE BE BE BE BE BE BE BE	20355 20392 20577 20582 20601 20811 20814 20829 21419 21829 20301	20387 20432 20578 20812 21442 21830 20321	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 72 72 74 73 73 73 70 65 74	777777777777777777777777777777777777777	74 74 72 72 74 73 73 70 65 74	us us
AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI	25103 25108 25201 25238 25257 25268 25291 25333 25357 25360 25649 25840 25857 25895 25951 25976 26001 26020 26119 26459	25109 25208 25293 25343 25358 25400 25855 25893 25900 25961 25995 26018 26100 26200	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 74 72 72 72 72 74 74 74 73 73 74 74 74 74 74 74 74 71	777777777777777777777777777777777777777	73 73 74 72 72 72 74 74 74 73 73 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US US US US	BF BF BF BG BG BG BG BG BG BG BG BG BG BG BG BG	, 20355 20392 20469 20601 20301 20355 20392 20601 20809 20814 20816 20835 21146 21201 21477 21705 20301 20355 20392 20601 20760	20387 20432 20476 20321 20387 20432 20812 20812 20836 21147 21208 21478 21478 21321 20321 20387 20432			74 74 67 74 74 74 73 73 73 73 69 62 70 68 74 74 74 71	777777777777777777777777777777777777777	74 74 67 74 74 74 73 73 73 73 73 69 62 70 68 74 74 74 74	US US US US US US US US US

Serie	Numero de	ei titoli al	١,	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero de	ei titoli	c	Data illa qu il titol estrati imbo bile	ale o to	deve	prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	uai	a.	G	M	A	М	A	Ultimo Prescrit				G	М	Ā	M	A	Ultimo
		•	}														
BH BH	20775 20845	20776 20850	1	1	71 73	7 7	71 73		BC BC	45904 45925	45905 45926	1	1 1	73	7 7	73 73	
BH	20853		1	1	73	7	73		BC	45929	15520	i	î	73	7	73	
BH BH	20857 20873	20859 20874	1 1	1	73 73	7	73 73		BC BC	45932 45959	45960	1	1 1	73	7	73 73	
BH	21166	21173	1	1	69	7	69		BC	45980	45500	i	i	73	7	73	
BH BH	21467 21773	21470	1 1	1	70 72	7	70 72		BC BC	46000		1	1 1	73	7	73	
BI	20301	20321	1	1	74	7	74	US	BC	46112 46155		1	i	72	7	72 72	
BI   BI	20355 20392	20387 20432	1	1	74 74	7 7	74 74	US US	BC	46190		1	1	72	7	72	
BI	20601	20452	i	î	74	7	74	US	BC BC	46196 46884	46886	1	1 1	72 63	7 7	72 63	P
BL BL	20301 20355	20321 20387	1	1 1	74 74	7	74 74	US US	BC	46983	47000	1	1	74	7	74	US
BL	20392	20432	i	i	74	7	74	US	BC BC	47201 47274	47223 47300	1	1 1	74	7	74 74	US US
BL	20601		1	1	74	7	74	US	BC	47401	47403	1	1	74	7	74	ÜS
BL   BL	20709 20711		1	1	71 71	7 7	71 71		BC BC	47632 47636	47637	1	1 1	71	7 7	71 71	
вм	20301	20321	1	1	74	7	74	US	BC	47673	47674	i	i	71	7	71	
BM   BM	20355 20392	20387 20432	1	1	74 74	7	74 74	US ·	BC	47686	47687	1	1	71	7	71	
вм	20601		1	1	74	7	74	ÜS	BC BC	47871 47913	47873	1 1	1 1	72 69	7	72 69	
BM   BM	20877 20883	20878 20884	1	1 1	73 73	7	73 73		BC	48014	48016	1	i	73	7	73	
вм	20888	20891	1	î	73	7	73		BC BC	48026 48043	48027	1	1	73	7	73 73	
BM   BM	20893 21144	20895	1	1 1	73 69	7 7	73 69		BC	48048		ì	î	73	7	73	
BM	21457	21458	1	i	70	7	70		BC BD	48058 43699	48059 43700	1	1	73 74	7	73 74	110
BM	21718	21720	1	1	68	7	68	110	BD	43786	43794	1	î	70	7	70	US
BN   BN	20301   20355	20321 20387	1	1 1	74 74	7	74 74	US US	BD	43801	43898	1	1	74	7	74	US
BN	20392	20432	1	1	74	7	74	US	BD   BD	43999 44101	44000 44198	1	1	74	7	74 74	US US
BN   BN	20557 20559	20561	1	1 1	72 72	7 7	72 72		BD	44396		1	1	68	7	68	
BN	20581	20588	1	1	72	7	72		BD   BD	44595 44717	44596 44720	1	1	71 73	7	71 73	
BN EN	20601 20716	20719	1 1	1 1	74 71	7 7	74 71	US	BD	44736	11120	1	1	73	7	73	
EN	20746	20119	1	1	71	7	71		BD   BD	44755   44766	44767	1	1	73	7	73 73	
BN BN	20773 20820	20784	1	1	71	7	71		BD	45195	45199	1	i	72	7	72	
BN	20826	20821	1	1 1	73 73	7 7	73 73		BD	46101		1	1	72	7	72	
BN	20844	20851	1	1	73	7	73		BD BD	46147 46158		1	1 1	72 72	7	72 72	
BN BN	20869 21143	20896 21162	1	1 1	73 69	7 7	73 69		BD	46162		1	1	72	7	72	
во	20301	20321	1	1	74	7	74	US	BD   BD	46167 46189	46191	1	1	72 72	7 7	72 72	
BO BO	20355 20392	20387 20432	1	1	74 74	7	74 74	US US	BD	46983	47000	1	i	74	7	74	US
во	20601	30102	1	1	74	7	74	US	BD BD	47201 47274	47223 47300	1	1	74 74	7	74 74	US US
BO BO	20854 20888	20889	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		BD	47401	47403	1	1	74	7	74	US
во	21484		î	i	70	7	70		BE BE	43699 43770	43700 43771	1 1	1	74 70	7	74 70	US
BP BP	20301 20355	20321 20387	1	1	74	7	74	US	BE	43801	43898	1	1	74	7	74	US
BP	20392	20387	1	1 1	74 74	7	74 74	US US	BE BE	43999 44101	44000 44198	1	1	74 74	7 7	74 74	US
BP	20601		1	1	74	7	74	US	BE	44963	44150	î	î	67	7	67	
		TITOLI DA	L. 5	0.000					BE BE BE	45133 45160 45476	45477	1 1 1	1 1 1	72 72 67	7	72 72 67	
BC	43699	43700	1	1 (	74	7	74	US	BE BE	45484 45556	45491 45562	1 1	1 1	67 65	7	67 65	
BC	43801	43898	1	1	74	7	74	US	BE	45903	45906	i	1	73	7	73	
BC BC	43999 44101	44000 44198	1	1 1	74 74	7	74 74	US US	BE	45937	45938 45046	1	1	73	7	73	
BC	44730	44737	1	1	73	7	73	US	BE BE	45943   45948	45946	1	1	73 73	7 7	73 73	
BC	44742	44747	1	1	73	7	73		BE	45951		1	1	73	7	73	
BC BC	44939 45125	44942	1	1	64 72	7 7	64 72	P	BE BE	45966 45991	45967 45996	1	1	73 73	7 7	73 73	
BC	45137		1	1	72	7	72		BE	46687	49330	1	1	69	7	69	
BC BC	45161 45186	45164	1	1	72 72	7 7	72		BE	46983	47000	1	1	74	7	74 74	US US
BC	45308		1	1	68	7	72 68		BE   BE	47201 47274	47223 47300	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	74 74	7	74	US

Serie	Numero		e	Data ila qui il titoli stratt imbor bile	o O	Scaddella 1 cedoli deve c uni al ti	prima a che ssere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d		•	Data illa qu il titol strati imbo bile	ale lo to	Scadedella pedole cedole deve e un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US tione
	dal	al	G	М	A	estre	Atto	Ultimo Prescri		dal	al	G	м	A	estro M	A	Ultimo _ Prescriz
												_			<del>"</del>		
BE   BE	47401 47648	47403 47649	1	1 1	74 71	7 7	74 71	US	BH BH	43999 44101	44000 44198	1 1	1 1	74	7	74	US
BE	47972	21010	1	1	69	7	69		BH	44728		1	1	73	7	73	
BE   BF	47979 43699	43700	1	1	69 74	7	69 74	US	BH BH	44735 45141	44738	1	1 1	73 72	7 7	73 72	
BF	43801	43898	1	i	74	7	74	US	BH	45150	45152	1	i	72	7	72	
BF	43999	44000	1	1	74	7	74	US	BH	45155	45159	1	1	72	7	72	
BF	44101 44575	44198	1	1 1	74 71	7	74 71	US	BH BH	46174 46191	46178 46193	1	1 1	72 72	7	72 72	
BF	44720	44721	1	1	73	7	73		BH	46983	47000	1	1	74	7	74	US
BF	44741	44742	1	1 1	73 72	7	73 72		BH BH	47041 47201	47223	1	1 1	62 74	7 7	62	l P US
BF   BF	45150 45224		1	1	66	7	66		BH	47252	47253	î	i	67	7	67	03
BF	45902		1	1	` 73	7	73		BH	47274	47300	1	1	74	7	74	US
BF   BF	45947 45981	45948	1 1	1	73 73	7 7	73 73		BH BH	47401 47616	47403	1 1	1 1	74	7 7	74	US
BF	45984		1	i	73	7	73		BH	47618		1	1	71	7	71	
BF	45993		1	1	73	7	73		BH BH	47853 47883	47885	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
BF BF	45996 46111	46112	1 1	1 1	73 72	7	73 72		BH	47952	47958	î	· i	69	7	69	
BF	46185		1	1	72	7	72		BH	48021		1	1	73	7	73	
BF	46318	46321	1	1	70	7	70		BH BI	48030 43686	48031 43689	1 1	1 1	73 61	7 7	73 61	P
BF	46323 46333	46335	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		BI	43699	43700	1	i	74	7	74	us
BF	46520	46521	î	î	71	7	71		BI	43724	43725	1	1	70	7	70	
BF	46983	47000	1	1	74	7	74	US	BI	43734 43747	43736	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	70	7 7	70	
BF   BF	47201 47274	47223 47300	1	1 1	74 74	7	74 74	US	BI	43750	43751	l î	1		7	70	
BF	47401	47403	1	1	74	7	74	US	BI	43757	49760	1	1		7	70	
BG   BG	43699 43778	43700	1 1	1 1	74 70	7	74 70	US	BI BI	43767 43791	43768 43798	1 1	1 1		7 7	70 70	
BG	43801	43779 43898	1	1	74	7	74	US	BI	43801	43898	1	1	74	7	74	US
BG	43999	44000	1	1	74	7	74	US	BI	43999	44000 44198	1 1	1 1		7 7	74	US
BG   BG	44101 45930	44198	1 1	1	74 73	7 7	74 73	US	BI BI	44101 44306	44307	1	1			68	
BG	45934		i	1	73	7	73		BI	44714	44715	1	1			73	
BG	45941		1	1	73	7	73		BI	44745 44917	44746 44918	1 1	1 1	73 64	7 7	73 64	
BG BG	45944 45948	45945 45949	1 1	1	73 73	7	73 73		BI	44950	44951	î		64	7	64	P
BG	45951	45954	î	î	73	7	73		BI	45122	45197	1	1	72		72 72	
BG	45960	45000	1	1	73	7	73		BI BI	45124 45138	45127	1 1	1 1			72	
BG BG	45968 45974	45969	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		BI	45182	45183	1	1	72	7	72	
BG	45979	45980	1	1	73	7	73		BI BI	45344 45566		1 1	1 1			68 65	
BG BG	45989 46117	45990	1 1	1 1	73 72	7 7	73 72		BI	45903		î	Î	73	7	73	1
BG	46516		ì	1	71	7	71		BI	45908	45015	1	1			73	1
BG	<b>46</b> 615	ARACA	1	1	69	7	69	770	BI BI	45913 45919	45915 45920	1 1				73 73	
BG BG	46983 47066	47000 47067	1 1	1 1	74 62	7 7	74 62	US P	BI	45927	45928	1	1	. 73	7	73	
BG	47113		1	1	64	7	64	P	BI	45961		1				73 73	
BG BG	47131 47160	47140 47162	1	1	64 64	7 7	64 64	P P	BI BI	45986 46089		1 1				67	1
BG	47201	47162	1 1	1	74	7	74	US	BI	46108	46109	1	1	72	7	72	:
BG	47246		1	1	67	7	67	l	BI	46127	46131	1 1					
BG BG	47274 47401	47300 47403	1	1 1	74 74	7 7	74 74	US	BI BI	46130 46155	46156	1	1	. 72	7	72	:
BG	47467	11103	1	1	66	7	66		BI	46185		1	1	. 72	7	72	:
BG	47872		1	1	72	7	72		BI	46319 46539	46320	1 1					
BG BG	47884 47977		1 1	1 1	72 69	7 7	72 69		BI	46664		1	1	. 69	7	69	)
BG	48009		1	1	73	7	73		BI	46983	47000	1					
BG BG	48023 48030	48031	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		BI BI	47151 47201	47152 47223	1 1					
BG BG	48030 48045	48031	1	1 1	73	7	73	1	BI	47274	47300	1	1	. 74	7	74	US
BG	48052	48059	1	1	73	7	73		BI	47334		1					
BG BG	48063 48069	48071	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73		BI BI	47350 47368	47369	1 1					
BG	48076	48077	1	1	73	7	73		BI	47387		1	1	70	7	70	
BH BH	43699 43801	43700 43896		1	74 74	7 7	74	US US	BI BI	47401 47491	47403 47493						

BI BI BI BI BI BI BI BI BI	47655 47857 47914 47969 47994 48005 48020 48046 48052 48060 48071	47915 47997 48021	i e	Data Alla qu il titole stratt imbor bile  M	71 72	della cedol deve cun al ti cetro	a che easere ita tolo	Ultimo sorteggi = US Prescrizione = 1	Serie	Numero dei	al	è	Data alla qu il titol estratt rimbor bile	ale o o rsa-	della cedol deve un al ti estr	a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
BI BI BI BI BI BI BI BI BI	47655 47857 47914 47969 47994 48005 48020 48046 48052 48060	47915 47997	1 1 1	M 1 1 1 1 1	71 72	M	atto	Ultím		dal	al						
BI BI BI BI BI BI BI BI BI	47857 47914 47969 47994 48005 48020 48046 48052 48060	47997	1 1 1	1	72	7						G	М	A.	М	A	Ultimo Prescri
BI BI BI BI BI BI BI BI BI	47857 47914 47969 47994 48005 48020 48046 48052 48060	47997	1 1 1	1	72	7											
BI BI BI BI BI BI BI BI BI	47857 47914 47969 47994 48005 48020 48046 48052 48060	47997	1 1 1	1	72		71		$_{ m BM}$	48053		1	1	73	7	73	
BI BI BI BI BI BI BI	47969 47994 48005 48020 48046 48052 48060	47997	1			7	72		BM	48059		1	1	73	7	73	
BI BI BI BI BI BI BI	47994 48005 48020 48046 48052 48060				69	7	69		BM   BM	48064	49090	1	1	73	7	73	
BI BI BI BI BI	48005 48020 48046 48052 48060		- 1	1	69 69	7 7	69 69		BM	48079 48100	48080	1	1 1	73 73	7	73 73	
BI BI BI BI	48046 48052 48060	48021	1	ī	73	7	73		BN	43699	43700	1	i	74	7	74	US
BI BI BI	48052 48060		1	1	73	7	73		BN	43719	43732	1	1	70	7	70	
BI BI	48060	48053	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	73 73	7 7	73 73		BN BN	43763 43765	43766	1	1 1	70	7	70 70	
BI		48065	1	1	73	7	73		BN	43/03	43898	1	1	74	7	74	บร
Dr.	20012	48075	ī	ī	73	7	73		BN	43999	44000	1	i	74	7	74	US
BI	48084	48086	1	1	73	7	73		BN	44101	44198	1	1	74	7	74	US
BI   BL	48100 43699	43700	1	1 1	73 74	7 7	73 74	US	BN BN	44726 44741	44727	1	1 1	73	7	73 73	
BL	43768	43769	1	i	70	7	70	US	BN	44903	44904	1	i	64	7	64	Р
BL	43778	25.05	î	i	70	7	70		BN	45471	45473	i	i	67	7	67	_
BL	43782	43783	1	1	70	7	70		BN	45484	45485	1	1	67	7	67	
BL BL	43801 43999	43898 44000	1	1	74 74	7 7	74 74	US US	BN BN	45910 45978		1	1 1	73	7 7	73 73	
BL	44101	44198	1	1	74	7	74	US	BN	46615	46616	1	ı	69	7	69	
BL	44516	44525	1	1	71	7	71		BN	46620	46621	1	1	69	7	69	
BL	44536	44543	1	1	71	7	71		BN	46635	46636	1	1	69	7	69	
BL BL	44749 44752		1	1 1	73 73	7	73 73		BN BN	46983 47160	47000 47163	1	1 1	74 64	7 7	74 64	US P
BL	45738		1	l il	61	7	61	Р	BN	47201	47223	i	i	74	7	74	us
BL	45977	45980	1	1	73	7	73	-	BN	47274	47300	i	1	74	7	74	US
BL	45997	46000	1	1	73	7	73		BN	47401	47403	1	1	74	7	74	US
BL BL	46062 46106	46063 46108	1 1	1 1	67 72	7	67 72		BN   BN	47670 47845	47671	1	1 1	71 72	7	71 72	l
BL	46149	46151	i	i	72	7	72		BO	43699	43700	1	li	74	7	74	US
BL	46193	46194	1	1	72	7	72		ВО	43801	43898	1	i	74	7	74	US
BL	46607	45000	1	1	69	7	69		во	43999	44000	1	1	74	7	74	US
BL BL	46983   47201	47000 47223	1	1 1	74 74	7 7	74   74	US US	BO   BO	44101	44198	1	1	74	7	74	US
BL	47274	47300	1	i	74	7	74	US	BO	44545 44691	44546 44694	1	1	71 60	7	71 60	P
BL	47369		1	1	70	7	70		во	44737	11051	î	î	73	7	73	•
BL	47401	47403	1	1	74	7	74	US	во	44741	44743	1	1	73	7	73	
BL BL	48009 48066	48012 48067	1	1	73 73	7 7	73 73		BO	44768	44769	1	1	73	7	73.	
ВМ	43699	43700	î	î	74	7	74	US	BO BO	4514 <b>3</b> 45184	45144 45191	1	1	72 72	7	72 72	
BM	43801	43898	1	1	74	7	74	US	BO	45746	45747	i	i	61	7	61	P
BM BM	43999	44000	1	1	74	7	74	US	во	45908	45909	1	1	73	7	73	
BM	44101 44511	44198	1	1	74 71	7	74 71	US	BO BO	46983	47000	1	1	74	7	74 74	US US
BM	44735	44754	1	i	73	7	73		BO	47201 47274	47223 47300	1	1 1	74 74	7	74	US
ВМ	44758		1	1	73	7	73		во	47401	47403	ī	i	74	7	74	US
BM   BM	45951 45953	45954	1	1	73 73	7 7	73 73		BP	43699	43700	1	1	74	7	74	US
BM	45970	45973	1	i	73	7	73		BP   BP	43801 43999	43898 44000	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	US US
BM	45979		1	1	73	7	73		BP	44101	44198	1	i	74	7	74	US
BM BM	45997 46073	45999	1	1	73	7	73		BP	46983	47000	1	1	74	7	74	US
BM	46117	46074 46118	1	1	67 72	7	67 72		BP	47201	47223	1	1	74	7	74	US
BM	46177		î	î	72	7	72		BP BP	47274 47401	47300 47403	1		74	7	74 74	US US
BM	46318	46325	1	1	70	7	70		51	41401 (	414001		' -	, ,,		1.21	0.5
BM BM	46983 47201	47000 47223	1	1 1	74 74	7	74 74	US US									
BM	47274	47300	1	i	74	7	74	US		•	TITOLI DA	L. 2	50.000	0			
BM	47326		1	1	70	7	70										
BM   BM	47355 47362		1	1	70	7	70		BC	11362	44400	1	1 1	62	7	62	P
BM	47362	47373	1	1 1	70 70	7	70 70		BC BC	11407 11532	11409 11534	1 1	1 1	73 70	7	73 70	
BM	47392	47400	1	1	70	7	70		BC	11750	11334	1	1	69	7	69	
BM	47401	47403	1	1	74	7	74	US	BC	11968		1	1	63	7	63	P
BM BM	47470	47471	1	1	66	7	66		BC	12100	12150	1	1	74	7	74	US
BM	47474 47575		1 1	1 1	66 65	7	66 65		BC   BC	12476   12601	12500 12622	1	1	74 74	7 7	74 74	US
BM	47587	47592	1	· 1	65	7	65		BC	12639	12622	1	1	74	7	74	US
BM	47617		1	1	71	7	71		BC	12729	-2001	1	1	71	7	71	
BM BM	47926 48026	47929 48027	1	1	69 73	7	69 73		BC BC	12738 13107		1 1	1	71 68	7 7	71 68	

2

									<u> </u>			<del></del>	-		,		
Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol etratt imbo	ale lo lo	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero é	lei titoli	١,	Data alla qu il titol estrati rimbo	ale lo lo	cedol deve	prima a che essere ita	$Ultimo\ sorteggio\\ = US\\ Prescrizione = P$
	dal	al	"	bile			tolo atto	Ultimo Prescri		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	5 4	_			G	М	A	М	A	5 4
														,			
BD BD	31505 31701	31600 31704	1	1	74 74	7	74 74	US	BG BG	32421 33100		1	1 1	69 68	7	69 68	
BD	34226	02701	1	1	73	7	73		BG	33504	33505	1	1 1	73	1 7	73	
BD	34240		1	1	73 73	7 7	73 73		BG	34267	34271	1	1	73	7	73	
BD BD	34269 34297		1	1	73	7	73		BG BG	34477 34682	34576	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74	7	74 73	US
BD	34299		1	1	73	7	73		BG	35431		i	1	71	7	71	
BD BD	34477   36101	34576 36102	1	1 1	74	7	74 74	US US	BG BG	35612 35646	35613 35647	1	1 1	73	7	73	
BD	36451	36650	1	1	74	7	74	US	BG	35668	35669	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73 73	
BD	37279		1	1	72	7	72		BG	35672		1	1	73	7	73	
BE BE	29992   29994	29995	1	1	70 70	7	70 70		BG BG	35684 35825		1 1	1 1	73 69	7 7	73 69	
BE	30001	30003	i	i	65	7	65		BG	35850		i	i	69	7	69	
BE	30505		1	1	73	7	73		BG	36035	99100	1	1	65	7	65	
BE BE	30561 30705		$\frac{1}{1}$	1	73 72	7	73 72		BG BG	36101 36451	36102 36650	1 1		74	7 7	74 74	US US
BE	30715	30716	î	î	72	7	72		BG	36729	33030	i	1	71	7	71	05
BE	30783	21204	1	1	72	7	72	***	BG	36964		1	1	72	7	72	
BE   BE	31105   31375	31204	1	1	74 67	7	74 67	US	BG BG	37241 37255	37256	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
BE	31505	31600	i	î	74	7	74	us	BG	37435	0.200	i	i	70	7	70	
BE	31701	31704	1	1	74	7	74	us	BH	29847	21904	1	1	66	7	66	tic
BE   BE	32078 33019		1 1	1 1	63 68	7	63 68	P	BH BH	31105 31505	31204 31600		1 1	74	7 7	74	US US
BE	33559		i	1	73	7	73		ВН	31701	31704	i	i	74	7	74	US
BE	33592		1	1	73	7	73		BH	34477	34576	1	1 1	74	7	74	US
BE BE	34269   34292		1	1	73   73	7 7	73 73	ĺ	BH BH	<b>36</b> 101 <b>364</b> 51	36102 36650	1 1	1 1	74	7	74 74	US US
BE	34477	34576	i	i	74	7	74	US	BI	29629	00000	1	1	62	7	62	P
BE	34676		1	1	73	7	73		BI BI	29650 29670	20071	1	1 1	62	7	62	P
BE   BE	35433   35614	35615	1	1 1	71 73	7	71 73		BI	29685	29671	1 1	l i	72 72	7	72 72	
BE	35821	35823	1	i	69	7	69		BI	29700		ī	i	72	7	72	
BE	36101	36102	1	1	74	7	74	US	BI BI	29879 31105	31204	1 1	1 1	66	7 7	66 74	US
BE BF	36451 30093	36650 30094	1 1	1 1	74 65	7 7	74 65	US	BI	31505	31600	li	1 1	74	7	74	US
BF	30740	30054	î	i	72	7	72		BI	31701	31704	1	1	74	7	74	US
BF	30765	71004	1	1	72	7	72	110	BI BI	34477 36101	34576 36102	1	1	74 74	7	74 74	US US
BF BF	31105 31505	31204 31600	1	1	74 74	7 7	74 74	US US	BI	36451	36650	i	i	74	7	74	US
BF	31668		i	1	68	7 ]	68		BI	37757		1	1	64	7	64	$\mathbf{P}$
BF BF	31701 32592	31704	1	1	74	7	74	US	BL BL	29890 29957	29891 29958	1	1 1	66	7 7	66 70	
BF	32610	32613	1 1	1	70 71	7 7	70 71		BL	29973	29978	î	i	70	7	70	
BF	33549		1	1	73	7	73		BL	29999	30000	1	1	70	7	70	
BF BF	34399   34477	34400 34576	1 1	1 1	65 74	7 7	65 74	US	BL BL	30129 30502	30505	1 1	1 1	72 73	7	72 73	
BF	34678	54310	1	1	73	7	73	US	BL	30519		1	1	73	7	73	
BF	34684	85.55	1	1	73	7	73		BL BL	30527 30531	30529 30 <b>5</b> 32	1 1	1	73 73	7	73 73	
BF BF	35449 35453	35450 35454	1 1	1	71 71	7	71 71		BL	30540	30541	1	1	73	7	73	
BF	35676	30434	i	î	73	7	73		BL	30559		1	1	73	7	73	
BF	35678	35680	1	1	73	7	73		BL	30596 30616		1	1 1	73 70	7	73 70	
BF BF	36101 36451	36102 36650	1 1	1	74 74	7 7	74 74	US US	BL BL	30626		1	1 1	72	7	72	
BF	36783	50000	1	î	71	7	71	OD.	BL	30725		1	1	72	7	72	
BF BF	36902		1	1	72	7	72		BL BL	30728	30729 31204	1	1 1	72 74	7	72 74	US
BF	36998 37033		1	1 1	72 70	7 7	72 70		BL	31105 31505	31204 31600	1	1 1	74 74	7	74 74	US
BF	37068		1	1	70	7	70		BL	31701	31704	1	1	74	7	74	ÜS
BF BF	37081	37087	1	1	70	7	70		BL	33506	22512	1	1 1	73	7	73	
BF	37168 37465		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	71 70	7 7	71 70		BL BL	33508   33566	33513	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
BG	30196		1	1	72	7	72		BL	33587	33588	1	1	73	7	73	
BG BG	30520 30545		1	1	73	7	73 73		BL	33597 33919	99001	1	1	73 63	7	73 63	P
BG	30545	30553	1	$\frac{1}{1}$	73 73	7 7	73		BL BL	33919 33963	33921	1 1	1 1	63	7	63	P
BG	31105	31204	1	1	74	7	74	US	BL	34216		1	1	73	7	73	
BG BG	31505 31701	31600 31704	1	1	74 74	7	74 74	US	BL BL	34221 34233		1	1 1	73 73	7 7	73 73	
20	31,01	31704	1	1	14	- '[	14	US	pr	34233		1		(3)	']	(3)	

Serie	Numero d	el titoli	,	Data illa qu il titol estratt	ale o o	cedol deve un	prima a che casere ita	Borte US rione	Serle	Numero d	lei titoli	i	Data lla qu l titol stratt imbor	ale o	Scaddella j cedol deve d un	orima a che essere	20 -
	dal	al	"	bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo		dal	al	e r	bile	190.	al ti	tolo	Ultimo = Prescri
		-	G	M	A	M	A	5 4	<u></u>			G	М	A	M	A	U.F.
BL BL	34267 34270		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7 7	73 73		BO BO	30581 30583		1 1	1 1	73	7	73 73	
BL	34279	34280	1	1	73	7	73		ВО	31105	31204	1	1	74	7	74	US
BL BL	34288 34477	34576	1 1	1 1	73 74	7	73 74	US	BO BO	31352 31505	31353 31600	1	1 1	67 74	7	67 74	us
BL	34644		1	1	73	7	73		ВО	31701	31704	1	1	74	7	74	US US
BL   BL	34687 35619		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73	7	73 73		BO BO	32581 33505	33506	1 1	1	70	7	70 73	
BL	35621		1	1	73	7	73		во	33518		1	1	73	7	73	
BL BL	35627 35639	35645	1	1 1	73 73	7 7	73 73		BO BO	33545 33551		1	1 1	73 73	7 7	73 73	
BL	36095		1	1	65	7	65		во	33560		1	1	73	7	73	
BL BL	36101 36367	36102	1 1	1 1	74 69	7	74 69	US	BO BO	33563 34477	34576	1	1 1	73 74	7 7	73 74	US
BL	36451	<b>3</b> 6650	1	1	74	7	74	US	во	36101	36102	1	1	74	7	74	US
BL BL	37278 37427		1 1	1 1	72 70	7 7	72 70		BO BP	36451 31105	36650 31204	1 1	1	74	7 7	74 74	US
ВМ	29884		1	1	66	7	66		BP	31505	31600	1	1	74	7	74	US
BM   BM	30110 30112		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		BP BP	31701 34477	31704 34576	1	1 1	74	7 7	74 74	US
вм	30146	30147	î	1	72	7	72		BP	36101	36102	1	1	74	7	74	US
BM   BM	30153 30190		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		BP	36451	36650	1 1	1	74	7	74	l US
BM	30537	30539	1	1	73	7	73		1	60 Garani	tite dallo S	tata	. S	orio	Snor	مادن	
BM   BM	31105 31353	31204	1 1	1 1	74 67	7 7	74 67	US	l		« DICIOTT				Spec	iuic	
BM	31505	31600	1	1	74	7	74	US	1		" Dicioi1	MINI	ALI	<i>''</i>			
BM BM	31701 32603	31704 32606	1 1	1 1	74 71	7 7	74	US			TITOLI DA	. T :	20 000	n			
BM	32608	32000	i	1	71	7	71				III OLI DA	L.	30.000	J			
BM   BM	32619 33221		1 1	1	71 67	7 7	71 67		l	56	60	1	1 1	74	7 7	74	US US
ВМ	33294	33296	1	1	67	7	67	ļ	ł	260	264	1	1	74	7	74	l US
BM BM	34208   34477	34576	1	1	73 74	7 7	73 74	US			TITOLI DA		EA AA				
вм	34630	Oloro	1	1	73	7	73				IIIOLI DA	L. 2	30.00				
BM BM	35216   35431		1 1	1 1	67	7 7	67		l l	41	44	1	1	74	7	74	US
вм	35624		1	1	73	7	73		ı	189 196	198	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1		7		
BM BM	35631 35661	35632	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		l	1 190	1 130		' '	1 14		1 13	1 05
BM	36101	36102	1	1	74	7	74	US			TITOLI DA	L. 5	00.00	0			
BM BN	36451 30166	36650	1	1 1	74 72	7 7	74 72	US									
BN	30199		i	1	72	7	72			834 1127	841 1171		7	73	7	74	us
BN BN	30536 30540		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		1	2333	2383		î	74	7	74	
BN	30589 30593		1	1	73	7 7	73 73										
BN BN	30598		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73	7	73				TITOLI DA	L. 1.	0.000	00			
BN BN	31105 31505	31204 31600	1 1	1 1	74	7 7	74 74	US		312	329	1	1 1	74	7	74	l US
BN	31701	31704	i	1	74	7	74	US	1	406	411	1	1 1	74	7	74	US
BN I BN	31904 31929	31905	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68		1	1243	1269	1	1 1	74	7	74	1 05
BN	33297		1	1	67	7	67	ł	1								
BN BN	34477 36101	34576 36102	1 1	1 1	74	7 7	74 74	US	l	.=	6% Serie	_			1050		
BN	36451	36650	1	1	74	7	74	US	1	(Legge	30 dicemb	re 19	16U ·	· n.	1010	)	
BN BO	37018 29758	37019 29759		1 1	70 69	7 7	70 69										
во	29770	29771	1	1	69	7	69		l		TITOLI DA	A L.	50.00	0			
BO BO	29774 30145	29775	1 1	1 1	69 72	7 7	69 72		1	204	207	1	7	73	1	74	ı
во	30170	30171	1	1	72	7	72	i	1	210		1	7	73	1	74	
BO BO	30501 30512	30514	1 1	1 1	73 73	7 7			[	211 2 <b>3</b> 5	236	1 1	7 7	73	1	73	
ВО	30525	30011	1	1	73	7	73	1	1	1397	1399	1	1	71	7	71 72	
BO BO	30547 30549		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		1	1551 1572	1552	1	1 1	72	7	72	1
BO	30558		ì	i		7			1	1681	1682	1	1		7	73	1
	· '		1	ı	ı	i	1	ı	•	1	I	•	1	'	•	•	•

Serie	Numero de	ei titoli		Data illa qui il titole stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo atto	sorte US Lione	Serie	Numero d	ei titoli	(	Data alla qu il titol estratt rimbo bile	ale lo rsa	della cedo deve un al t	lenza prima la che essere iita itolo atto	80.5
	uai	a:	G	М	A	M	A	Ultimo Prescri		da:	4.1	G	М	A	M	A	Ultimo Prescri
	1708	1807	1	1	74 73	7	74 73	US		6759		1	7	73	1	74	
	1911 1925	1041	1	1	73	7	73			6763 6776	6764 6777	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	1940 1945	1941 1947	1	1	73 73	7 7	73 73			6789 6795	6800	1 1	7 7	73	1 1	74	
	1966 1978	1967	1	1 1	73 73	7	73 73			6830 6832		1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	1983 1995	1996	1 1	1	73 73	7	73 73		ŀ	6844 6884	6885	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	2946 3201	2947	1 1	1 1	73 74	7	73 74	US		6887 6894	6895	1	7 7	72 72	1	73 73	
	3227	3300	1	1	74	7	74	US		8040 8045	8041 8047	1	7 7	73	1 1	74 74	
		TITOLI DA	L. 2	<b>50.00</b> 0	)					8058	0047	1	7	73	1	74	
1	75	1	1	1 71	68	1	69	l		8060 8075	8077	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	113 122	114	1	7 7	72 73	i 1	73 74			8079 : 8085 :		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	132	133	1	7	73	1	74	uc		8091 8093		1 1	7 7	73	1 1	74	
	4132 4180	4231	1	1	74 74	7	74 74	US US		8104 8113	8115	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	4865 5201	4900 5264	1 1	1	74 74	7	74 74	US US		8121 8124	0.10	1	7 7	73 73	1 1		
	5665 5801	5700 5864	1	1 1	74 74	7	74 74	US US		8634	8635	1	7	71	1	72	
										9534 9550		1	7 7	73 73	1 1	74 74	
		TITOLI DA	L. 5	00.000	•					9553 9561	9562	1	7 7	73 73	1		
	14   31		1 1	7 7	69 66	1 1	70 67			9571 9574	9575	1	7 7	73 73	1 1	74	
	150	150	1	7	68	1	69			9578 9582	9579 9584	1 1	7 7	73	1 1	74	
	157 185	159	1	7	70 73	1 1	71 74			9590 9665	9666	1	7 7	73 67	1 1	74 68	
	190 359	362	1	7 7	73 69	1 1	74 70			9879 9908	0000	1 1	7 7	68 72	1 1	69	
	378 551	552	1 1	7 7	69 73	1	70 74			9911	9920	1	7	72	1	73	
	557 561	558	1	7 7	73 73	1	74 74			9937 9951		1	7 7		1 1		
	602 831	605	1	7	73 71	1	74 72			9957 11759		1 1	7 7	68	1 1	73 69	
	838 846		1	7	71	1	72			12339 12345	12346	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	849		1	7 7	71 71	1	72 72	***		12354 12356	12358	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	1801 1871	1824 1879	1	1	74 74	7 7	74 74	US US		12434 12673	12436	1 1	7 7	69 72	1 1	70 73	
	1918 2347	2046 2416	1	1 1	74 74	7	74 74	US US		12683 12809	12688 12810	1	7 7	72 73	1 1	73 74	
	2601 3712	2630 3714	1	1 1	74 73	7 7	74 73	US		12812 12824	12813 12826	1 1	7 7	73	1 1	74	
	3731 3799	3732	1 1	1	73 73	7 7	73	,		12963 13147	13149	1	7 7	70	1 1	71 71	
١	7964	7965	ī	î	70	7	70			13765	13767	1	7	70	1	71	
	,	TITOLI DA	L. 1.	000.00	0					13799 13843	10055	1	7 7	70 73	1 1	71 74	
1							I 80	,		13849 13860	13850	1 1	7	73 73	1 1	74 74	
	5348 5354	5349	1	7	71 71	1 1	72 72			13872 13876		1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	5742 5901	5743	1 1	7	70 73	1 1	71 74			13897 13924	13900	1	7 7	73 67	1 1	74 68	
	5903 5907	5905	1	7 7	73 73	1 1	74 74			13950 14008	14009	1	7 7	67 73	1 1	68 74	
	5970 5980	5982	1 1	7	73 73	1 1	74 74			14011 14021	14022	1 1	7 7	73	1	74 74	
	5985	5986	1	7	73	1	74			14400	14022	1	7	71	1 1	72 73	
	5992 6708		1	7 7	73 73	1 1	74 74			14678 16113	16114	1	7 7	72 72	1	73	
]	6729	6734	1	7	73	1	74		l	16166	16169	1	7	72	1	73	

Serie	Numero	del titoli	١,	Data alla qu il titol estratt	ale lo lo	delia cedol deve un	lenza prima la che casere lita ltolo	sorte US Lione	Serie	Numero o	lei titoli		Data Ila qu il titol estratt rimboi	ale lo lo	deve	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = $US$
	dal	al		bile			atto	Ultimo Prescri		dal	al		bile		estr		Ultimo de Prescriz
			G	M	A	М	A	D 4	_			G	М	A	M	A	5 &
попопопопопопопопопопавана в в в в в в в в в в в в в в в в в	1654 2006 2177 2561 2644 3028 3077 3640 3772 3907 4805 4944 5001 5505 6041 1307 1310 1659 1666 1668 1671 1674 1679 1684 2039 2054 2098 2117 2140 2161 2190	2608 2660 3067 3644 3781 3922 4900 4947 5004 6042 1308 1669 1680 2061 2099		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	73 71 74 74 70 70 68 72 69 74 67 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 71 73 74 74 70 70 68 72 69 74 67 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US		6055 27 36 46 50 77 85 1659 1665 2029 2037 2050 2140 2175 2561 2644 3080 3707 3752 3762 4012 4805 5001 5346 5388 5505 39 51 1307 1347	29 37 47 71 80 86 1666 2032 2051 2142 2178 2608 2660 3081 3709 3763 4900 5004 5347 5389 5604 455 58 1308			711 733 733 733 733 733 733 731 711 711	777777777777777777777777777777777777777	71 73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 72 72 72 72 72 72 74 74 74 75 77 71 71 71	US US US
COCCOCCOCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	2561 2644 2886 3603 3607 3633 3701 3721 3747 3779 3787 3921 3976 4038 4805 5001 5324 5342 5346 5356 5505 5844 965 979 1345 1356 2015 2167 2561 2644 3015 3071 3083 3092 3713 3744 4805 5001 5309 5505	2608 2660 3604 3614 3635 3709 3783 3788 3923 3977 4041 4900 5004 5329 5343 5347 5359 5604 5847 980 2018 2173 2608 2660 3016 3078 3084 3096 3714 4900 5004			74 74 68 68 68 68 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 68 68 68 68 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US US	সমস্মস্মস্মস্মস্মস্মস্মস্মস্মস্মস্মস্মস্	1365 1385 1391 1398 1433 1663 1684 1688 2079 2091 2103 2127 2149 2157 2191 2193 2199 2561 2644 3092 3692 3737 3742 3784 3797 3908 3911 3941 3954 4395 4956 4956 4958 4982 4995 5001 5371 5505	1368 1388 1393 1400 1434 1664 1685 2093 2104 2128 2150 2164 2197 2608 2660 3093 3693 3743 3798 3909 3912			711 711 712 733 733 733 733 733 733 733 733 733 73	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 70 69 69 69 69 69 69 69 69 67 67 67 67 67 67 72 72	US US US

Serie	Numero o	dei titoli		Data alla que il titole estratte rimbor	D D F16	cedol deve un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli	6	Data illa qu il titol stratt imbor	ale o	Scade della j cedole deve c uni	orima a che ssere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	a.l		bile		al ti estr		Ultimo Prescriz		dal	al		bile		al ti estr		Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	D M	-			G	M	A	M	A	D A
					-0				_	220					_	=0	
G G G	104 139	105 140	1 1	1 1	73 72	7 7	73 72		E	228 238	×00	1	1 1	73 73	7	73 73	***
G	146 162	149	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		E	464 580	466 679	1	1 1	74	7	74 74	US US
00000	164 180	173 181	1 1	1 1 1	72 72 73	7 7 7	72 72 73		E	1341 2131		1	1 1	69 72	7	69 72	
66	195 303 324	196 307 326	1	1 1 1	73 73	7	73 73		E	2137 2178	2179	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
GGG	1046 1135	1118 1145	1 1 1	1 1	74 74	7 7	74	US US	E	2433 2442	2443	1	1 1 1	71 71	7 7	71 71	
G I	1133 (	TITOLI DA				•	1 14	0.5	F F	48 213 219		1 1 1	1 1	72 73 73	7 7 7	72 73 73	
ΑΙ	285	287	L. 2   1	1	73	7	73	1	F F	230 240 243		1 1 1	1 1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73	
Ä	464 519	466	1 1	1 1	74 67	7	74 67	US	F F	243 246 252	254	1 1	1 1	73 73 73	7 7	73 73 73	
A	563 580	566 679	1	1	67 74	7	67 74	us	F	284 290	291	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
A A	1932 1982	1983	1 1	1	70 70	7 7	70 70		F	464 580	466 679	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US
A A	2158 2253	2159	1 1	1 1	72 68	7	72 68		G G	421 717	452 718	1 1	1	74 73	7 7	74 73	ÜS
A	2476 2487		1	1 1	71 71	7 7	71 71		G	723 731	732	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
B B	230 233	235	1	1 1	73 73	7	73 73		Ğ	736	740	li					
B	237 243		1 1	1 1	73 73	7	73 73				TITOLI DA	L. 5	• ••••••	0			
B B	266 269	267 271	1 1	1 1	73 73	7	73 73										
BB	464 580	466 679	1	1	74 74	7 7	74 74	US US	A A	230 465			1 1		7	69 70	
B	1322 1926	0.0	1 1	1	69 70	7	69 70		A A	522 874	533 973	1 1	1 1	72 74	7	72 74	US
B	2152 2170		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		A A	1247 1273		1 1	1 1	73	7	73 73	
В	2189 2483		1 1	1	72 71	7 7			A A	1288 1410	1289	1 1	1 1	71	7	73 71	
č	234 266	235	1 1	1	73 73	7 7	73 73		A A	1427 1449	1454	1	1	71	7 7	71 71	
C	279 295		1 1	1	73 73	7 7	73 73		A A	1489 1674	1678	1 1	1 1	74	7	71 74	US US
CC	464 580	466 679	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	A	1751 3107	1773	1	1	73	7	74 73	US
c	1979 2195	073	1 1	1	70 72	7 7	70 72	03	B B	477 533		1 1	1	72	7 7	70 72	
C	2418 2437	2450	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		B	538 545		1 1	1	72	7	72 72 72	
всссссссссс	2455 201	2456	1 1	1 1	71 73	7 7	71 73		B	548 562	549	1 1	1 1	72	7	72 72 72	
D D	205 209	211	1	1 1	73 73	7 7	73 73		B	569 574		1	1 1	72		72	
D	213	211	1 1	1	73	7	73		B B	595 874	973	1 1		74	7 7	72 74	US
D	215 232		1 1	1	73 73	7 7	73 73		B B	1203 1230	1204	1 1	1	73		73 73	
D D	270 272		1	1	73 73	7 7	73 73		B B	1261 1274		1 1	1	73 73	7	73 73	
D D	281 464	282 466	1	1	73 74	7 7	73 74	US	B B	1293 1425		1 1		71	7	73 71	
D D	580 1941	679	1	1	74 70	7	74 70	US	B B	1462 1674	1678	1 1		74	7 7	71 74	US
D D	2143 2170	2171	1	1	72 72	7 7	72 72		B B	1751 3107	1773	1	1	73	7	74 73	US
D D	2182 2193	2185 2196	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		B C	3112 179	1	1 1	1	73 68	7	73 68	
D D	2259 2430		1 1	1 1	68 71	7 7	68 71		C	279 416		1 1	1 1	69 70	7 7	69 70	
D E	2432 225		1	1 1	71 73	7 7	71 73		C C	423 507	425	1 1	1 1	70	7 7	70	
E	225		1	1	73	7	73		C	507	İ	1	1	12	l '	'2	

	N7	loi titoli		Data		Scad		gio . P		Numero d	lei titoli		Data		Scade		rio P
Serie	Numero d	er titoli	i e	illa qui il titole stratt imbor	0 <b>0</b>	cedol deve	e <b>sser</b> e ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	rumero d	iei utoli		alla qu il titol estratt rimboi	ale o o	della j cedola deve e uni al ti	a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	_	bile		estr	atto	Ultimo . _ Prescriz		dal	al		bile		estre	atto	Ttim.
-			G	М	A	M	A		$\vdash$			G	М	A	М	A	1
ç	539		1	1	72	7	72		F	1273	1274	1	1	73	7	73	
č	542   569		1	1	72 72	7	72 72		F	1277 1279		1	1 1	73 73	7 7	73 73	
č	572		1	1	72	7	72		F	1296	1300	1	1	73	7	73	
C	574   581	583	1	1 1	72 72	7	72 72		F	1401 1404		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71	7 7	71 71	
000000000000000000000000000000000000000	874	973	1	i	74	7	74	us	F	1436	1437	i	i	71	7	71	
C	1201		1	1	73	7	73		F	1674	. 1678	1	1	74	7	74	US
ç	1205   1226	1227	1 1	1 1	73 ·	7	73 73		Ğ	1751 910	1773 950	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74	7 7	74 74	US US
č	1237	1238	i	i	73	7	73										
Ç	1240		1	1	73	7	73				TITOLI DA	L. 1.	.000.0	00			
č	1269 1272		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73										
č	1277	1278	î	î	73	7	73			954	1053	1		74	7	74	US
c	1280		1	1	73	7	73	ľ		3518	3549	1	1	74	7	74	US
č	1298   1497	1499	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 71	7	73 71		A	3579 3786	3617 3788	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	7	74 73	US
č	1674	1678	i	i	74	7	74	US	A	3798	9.00	i	i	73	7	73	
C	1751	1773	1	1	74	7	74	US	A	3808		1	1 1	72	7 7	72	
D	228 455		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69 70	7	69 70		A	3832 3835		1 1	li	72 72	7	72 72	
D	597		i	î	72	7	72		A	3870		i	1	72	7	72	
D	874	973	1	1	74	7	74	US	A	3881		1	1 1	72 73	7	72 73	
D D	1206 1222	1223	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		A	3910 3918		1 1	1	73	7	73	
Ď	1228	1229	ı	i	73	7	73		A	3925		i	1	73	7	73	
D	1241	1054	1	1	73	7	73		A	4694 5824	5825	1 1	1 1	68	7 7	68 73	
D D	1253 1261	1254	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73		A	6001	6100	î	li	74	7	74	US
D	1264		î	î	73	7	73		A	6510	95.40	1	1	69	7	69	
D D	1283 1285		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		A	6545 7943	6546 7944	1	1 1	69 72	7 7	69 72	
Ď	1287	1288	1	1	73	7	73		Ä	7946	7947	î	î	72	7	72	
D	1294	1297	1	1	73	7	73		A	7976		1	1	72 72	7	72 72	
D D	1299 1421		1 1	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	73 71	7 7	73		A	7989 8648			$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71	7	71	
Ď	1472	1473	1	i	71	7	71		A	8652	8653	1		71	7	71	
D	1674	1678	1	1	74	7	74	US	A A	8656 8664	8659	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71 71	
D D	1751 3111	1773 3112	1	1 1	74 73	7 7	74 73	US	Â	10202		i	ı	73	7	73	
E	174	175	1	1	68	7	68		A	10268	10000	1	1	72	7	72	
E	413 580	583	1 1	1	70 72	7	70 72		A A	10582 10623	10600 10722	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US US
Ē	600	363	1	1 1	72	7	72		Α	11123	11210	i	1	74	7	74	ÜŠ
EEEEEE	874	973	1	1	74	7	74	US	B B	3818 3832	3820 3833	1	1 1	72 72	7	72 72	
E	1218 1236		1	1 1	73 73	7	73 73		В	3939	3633	1 1	1 1	73	7	73	
Ē	1251		î	i	73	7	73		В	3952		1		73	7	73	
E E	1257 1413		1	1	73	7	73		B	3974 5806	3975 5817	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
Ē	1421		1	1	71 71	7	71 71		В	5832	5847	î	î	73	7	73	
E E E	1439	1440	1	1	71	7	71		В	5888	5889	1		73	7	73	
E 3	1471 1479		1 1	1 1	71 71	7	71 71		B B	5892 6001	6100	1 1	1 1	73 74	7	73 74	US
E	1483		1	î	71	7	71		В	6388	0100	1	1	68	7	68	
E E	1492	1070	1	1	71	7	71	***	B B	8432 8462	8463	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
E	1674 1751	1678 1773	1	1	74 74	7	74 74	US US	В	9158	9160	1	li	73	7	73	
F	141		1	1	68	7	68		В	10582	10600	1	1	74	7	74	US
F F	158 171		1	1 1	68 68	7	68 68		B B	10623 11123	10 <b>722</b> 11210	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	US US
F	175		1 1	1 1	68	7 7	68		C	3903	3905	1	1 1	73	'7	73	0.5
F	267	268	1	1	69	7	69		C	3912	3915	1	1	73	7	73	
F	488 521		1 1	1 1	70 72	7	70 72		C	3936 4328	4329	1 1	1 1	73 71	7 7	73 71	
F	874	973	i	1	74	7	74	US	С	4637	4369	i	1	68	7	68	
F F	1204 1206		1	1	73	7	73		С	5831	2100	1	1	73	7 7	73 74	US
- E	1262		1	1 1	73 73	7	73 73		C	6001 10206	6100	1 1	1 1	74 73	7	73	US
F	1267	1268			73	7	73		Č				1	74	7	74	US

	Numero	dei titoli		Data illa qui il titolo	•		prima a che			Numero o	lei titoli		i	l tit	quale tolo	d c	Scade ella p edola eve es	rima che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione - P
Serie				etratte imbori bile		un al ti	ita tolo	Ultimo sorte US Prescrizione	Seric						atto borsa - ile		unit al tit	ta olo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	del	al	G	м	A	estr M	Atto	Ultimo Prescri		dal	al	L	G	M		$\rightarrow$	estra:	$\overline{}$	Ultin Presc
			(1	-"	Α								G j		1 ,	<u>.  </u>	21	A	
С	10623	10722	1	1	74	7	74	us			TITOLI DA	L.	10.	.000	0.000				
מטטטם	11123 11242	11210	1 1	1 1	74 73	7	74 73	US	Ì				- 1				- 1	= 4 1	
Č	11252	9704	1	1	73	7	73	}		105 121	107 126		1		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74   74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US
D	3791 3811	3794	1	1 1	73 72	7	73 72												
D D	3829 3928	3932	1	1 1	72 73	7 7	72 73			41	6 Serie		_			10	00)		
D	3936	3940	1	1	73	7	73			(Legge	27 ottobro	G.	190	ออ	- n.	12	00)		
D D	3945 3966	3948 3967	1	1 1	73 73	7 7	73 73				TITOLI DA	<b>.</b> .	. :	50 O	100				
D D	5817 5821	5818	1 1	1 1	73 73	7	73 73				ППОЛА ВА			9 <b>17.</b> 1	////				
D	5890	5895	1	1	73	7	73	,,,	ŀ	59	60	1	1		1	74   74	$\frac{7}{7}$	74	US
D D	6001 10291	6100 10292	1	1 1	74 73	77	74 73	US		63	1	I	1	I	11	141	(1	74	US
D D	10582 10623	10600 10722	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US			TITOLI DA	I	5	00.	000				
D	11123	11210	1	1	74	7	74	US		1000	1010					-41	-1	~.1	110
D D	11272 11279		1	1 1	73 73	7	73 73			1860 19 <b>3</b> 6	1916 1959		1			74   74	$\frac{7}{7}$	74 74	US US
E E E E E	3788 3845	3846	1 1	1 1	73 72	<del>1</del>	73 72			•									
Ē	3959 3977		1	1	73 73	- i - i	73 73				TITOLI DA	L	. 1.	000	0.000				
Ē	5801		i	i	73	7	73	i		321	339		1	ı		74	$\frac{7}{7}$	74	US
E E	5844 6001	6100	1	1 1	73 74	7	73 74	US		389	420	ŀ	1	l	1	74	7	74	ĽS
E E E	6658 79 <b>4</b> 5	6661	1	1	70 72	7 7	70 72				TITOLI DA	L	. 5.	000	0.000				
Ē	10263		i	1	72	7	72	İ											
E E	10290 10293		1	1 1	73 73	7 7	73 73			159 267	169 268		1		1	74 74	7	74 74	US US
E E E	10296 10582	10299 10600	1	1 1	73 74	7 7	73 74	US		,	,					-			
E E	10623	10722	1	î	74	7	74	US			TITOLI DA	L.	10	.00	0.000				
E	11123 112 <b>4</b> 2	11210	1	1	74 73	7 7	74 73	US		100	105	l	1	I	1	74	7	74	US
E E	11247 11271	11250 11273	1	1 1	73 73	7 7	73 73												
F F	3865 3888		1	1 1	72 72	7 7 7	72 72	l	l	ANO I	67 Serie		-			DI	TOL	/87W 71	D <b>5</b>
F	3968	3969	1	i	73	7 7 7	73		« PI	ANO per lo	SVILUPE	U	n (	en	AG	KI	OL	ILI	REZAL W
F F	4309 5807		1	1 1	71 73	7	71 73				TITOLI DA	<b>.</b> .	L. :	50.0	000				
F F	5817 5848		1	1 1	73 69	7 7	73 69					_							
F F	6001 6342	6100 6343	1	1 1	74 68	7 7 7	74 68	US	A A	101 566	200 600		1			74 74	$\frac{7}{7}$	74 74	US US
F	6675		1	1	70	7	70		Α	701	765		1		1	74	7	74	US
F F	7891 7961	7894	1	1	69 72	7	69 72		A A	3632 3901	3700 3931		1		1	74 74	7 7	74 74	US US
F F	8412 8421	8413	1	1 1	70 70	7	70 70		A A	4932 6988	5031 7037		1			74 74	7	74 74	US US
F	8638		1	1	71	7	71		В	101	200		1		1 .	74	7	74	US
F F	9178 9680		1	1	70 71	7 7	70 71		B B	566 602	600 603		1		1	74 71	7 7	74 71	US
F F	10582 10623	10600 10722	1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	B B	637 661	638		1		1 1	71 71	7 7	71 71	
F	11123	11210	1	1	74	7	74	บร	В	691	692 765		1		1	71 74	7	71 74	US
F F	11243 11246		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		B B	701 1110	765 1111		1		1	73	7	73	US
G G	4619 4635	4632 4718	1	1	74 74	7 7	74 74	US US	B B	1117 1121			1		1 1	73 73	7 7	73 73	
Ğ	5881	5882	i	l îl	73	7			B B	1155 1179	1156 1186		1		1	73 73	7 7 7	73 73	
		TITOLI DA	L. 5.	000.00	D			•	B B B	1179 1194 1344 1366	1367		1 1 1		1	73 69 69	7 7 7	73 69 69	
	247 373	258 386	1		74 74	7	74 74		B B	1644 1684	1646 1689		1 1		1	67 67	7 7	67 67	

	Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol	ale o	cedol	prima a che	sorteggio US gione = P		Numero d	lei titoli		Data Ila qu Il titol	ale o	cedol	prima a che	
Berie	dal	al		etratt rimboi bile		un al ti	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		etrati rimbo bile		un al ti	easere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	М	A	5 4				G	М	A	M	A	5 4
B B	1905 2423	1908 2436	1	$\frac{1}{1}$	65 73	7	65 73		C	3632	3700	1	1	74	7	74	US
в	2479		1	1	69	7	69		C	3855 3890	3856 3891	1	1 1	65 65	7	65 65	
ВВ	3632 3778	3700 3783	1 1	1 1	74 72	7	74 72	US	C	3901	3931	i	1	74	7	74	US
В	3828	3829	1	i	65	7	65		C	4166	4167	1	1	69	7	69	
в	3901	3931	1	1	74	7	74	US	C	4522 4543	4524 4546	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
B B	4197   4512	4200 4513	1	1 1	69 73	7	69 73		С	4549		1	1	73	7	73	
В	4556	4557	î	i	73	7	73		C	4552 4558	4550	1	1	73 73	7	73 73	
В	4564	4565	1	1	73	7	73		C	4568	4559 4569	1	1 1	73	7	73	
B B	4569 4572	4577	1	1	73 73	7	73 73		С	4573	4574	1	1	73	7	73	
В	4590	4599	i	î	73	7	73		C	4589 4593	4590 4500	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
В	4932	5031	1	1	74	7	74	US	č	4932	4596 5031	1	1	74	7	74	US
B B	5101 5107	5110	1	1	69 69	7	69 69		C	5232		1	1	71	7	71	
В	5622	5623	î	î	72	7	72		C	5241 5602	5244	1	1 1	71 72	7	71 72	
В	5626	5632	1	1	72	7	72		c	5622	5627	1	1	72	7	72	
B B	5653 5669	5654 5672	1	1	72 72	7	72 72		С	5685	5686	1	1	72	7	72	
В	5682	55.2	ī	1	72	7	72		C C	5927 5945	5930	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
В	5711	5713	1	1	67	7	67		c	5958	5959	1	1	73	7	73	
B B	6758 6811	6759	1 1	1 1	66 73	7	66 73		C	5984		1	1	73	7	73	
В	6828	6831	ì	î	73	7	73		C	5991 6030		1 1	1 1	73	7	73	
В	6834	70.27	1	1	73	7	73	HC	c	6835		1	i	73	7	73	
B B	6988   8221	7037 8224	1 1	1	74 70	7	74 70	US	C	6838		1	1	73	7	-73	
В	8513	8523	1	ī	70	7	70		C C	6842   6859	6847	1	1 1	73 73	7	73 73	
B B	8529 8551	8531	1	1	70	7	70		c	6881		1	li	73	7	73	
В	8556	8553 8561	1 1	1 1	70 70	7	70 70		C	6886	g000	1	1	73	7	73	
В	8566	8575	1	1	70	7	70		C	6890 i 6988	6898 7037	1	1	73 74	7	73 74	บร
B B	8590   8614	8591 8627	1	1	70 67	7 7	70 67		C	7120	7121	1	1	70	7	70	
В	8630	0027	1	1	67	7	67		C	7126 7132	7127	1	1 1	70 70	7 7	70 70	
В	8683	8684	1	1	67	7	67		C	7156	7164	1 1	li	70	7	70	
B	8802   8812	8813	1	1	68 68	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	68 68		C	7191	7192	1	1	70	7	70	
В	8848	8850	1	1	68	7	68		C	7525 8 <b>5</b> 01	7526	1	1 1	68 70	7	68 70	
В	8879	8880	1	1	68	7	68		C	8516		î	1	70	7	70	
B B	8883 8915	8886 8916	1	1	68 72	7	68 72		C	8523	8524	1	1	70	7	70	
в	8929	0010	i	1	72	7	72		C	8546 8597	8600	1	1 1	70 70	7	70 70	
В	9026	9045	1	1	70	7	70		C	8892	8895	i	1	68	7	68	
B B	9048 9070	9051 9072	1	1	70 70	7 7	70 70		C	8921 8931	8926 8936	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
В	9537	9538	î	i	71	7	71		C	8943	8944	1	li	72	7	72	
C C C C C	101	200	1	1	74	7	74	US	C	8951	8952	1	1	72	7	72	
č	566 623	600	1	1	74 71	7 7	74 71	US	C C	8955 8977	8966 8982	1	1 1	72 72	7	72 72	
Č	625	630	i	1	71	7	71		c	8997	6962	i	1	72	7	72	
C C	701	765	1	1	74	7	74	US	C	9007		1	1	70	7	70	
č	1109 1127	1112	1	1	73 73	7 7	73 73		C	9057 9203	9058 9211	1	1 1	70 72	7 7	70 72	
Č	1135	1138	î	î	73	7	73		C	9233	5211	1	i	72	7	72	
ç	1143	1100	1	1	73	7	73		C	9252	9253	1	1	72	7	72	
č	1165 1169	1166	1 1	1	73 73	7 7	73 73		C C	9267 9278		1	1 1	72 72	7 7	72 72	
č	1172		î	1	73	7	73		C	9576	9577	1	i	71	7	71	
č	1184	1185	1	1	73	7	73		C	9584	9585	1	1	71	7	71	
000000000000000	1457 2174		1	1 1	72 68	7 7	72 68		CC	9601 9608		1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	
č	2186		1	1	68	7	68		D	101	200	1	1	74	7	74	US
c	2190		1	1	68	7	68		D	566	600	1	1	74	7	74	US
č	2412 2425	2427	1 1	1	73 73	7 7	73 73		D D	701 11 <b>32</b>	765	1	1 1	74 73	7	74 73	US
č	2430		1	1 1	73	7	73		D D	1135		1	1	73	7	73	
c I	2432	2433	1	1	73	7	73		$\bar{\mathbf{D}}$	1150		1	1	73	7	73	

Serie	Numero	dei titoli		Data ila qu il titol etratt imbor	ale o o	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	85.5	Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	Scade della p cedoli deve c un al ti	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	a.l		bile	_	-	atto	Ultimo Prescri		dal	al	G			estr	tto	Ultimo = Prescri
		-	G	М	A	М	A		-		-	G	М	A	М	A	<u> </u>
	2108 2423 3632 3748 3755 3776 3799 39901 4518 4531 4542	2109 2424 3700 3751 3757 3781 3800 3931 4522 4536	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 73 74 72 72 72 72 74 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 73 74 72 72 72 72 74 73 73	us us		4185 4502 4524 4533 4556 4844 4932 5692 5698 5703 5929	4186 4503 4846 5031 5693 5699	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 I I 1 1 1 I I I I I I	69 73 73 73 73 66 74 72 72 67	777777777777777777777777777777777777777	69 73 73 73 73 66 74 72 72 67 73	US
	4547 4566 4594 4845 4865 4932 5233 5253 5318 5323 5335	4548 4570 4595 4846 4870 5031 5236 5255 5320 5330 5347	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 66 66 74 71 71 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	73 73 66 66 74 71 71 66 66 66	us	EEEEEEEEEE	5937 5943 5955 5958 5987 5993 6814 6826 6833 6849 6854	5939 5959 5988 5994 6815 6836 6851 6855	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	
	5382 5687 5734 5758 5767 5911 5928 5937 5948 5958 5988 6055	5384 5690 5735 5762 5768 5931 5945 5950	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 72 67 67 67 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 72 67 67 67 73 73 73 73 73 73		EEEEEEEE	6988 7103 7187 8810 8813 8869 8888 9025 9507 9536	7037 7105 7188 8811 8872 9028	11 11 11 11 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 70 70 68 68 68 68 70	7 7 7 7 7	74 70 70 68 68 68 68 70 71 71	US
D D D D D D D D	6824 6855 6865 6890 6988 8247 8537 8826 9071 9210 9262 9276	6827 6859 6869 6894 7037 8253 8540 8835 9076 9213 9263	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 74 70 70 68 70 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 74 70 70 68 70 72 72 72	US	EEEEFFFFFFFF	9554 9560 9582 9602 9765 101 566 642 701 1131 1141 1158	9555 9563 9584 9605 200 600 643 765 1148 1159		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 68 69 74 74 71 74 73 73	7 7 7 7 7 7	71 71 71 68 69 74 74 71 74 73 73 73	US US US
Оевевевевевевевевевевеве	9509 101 566 644 659 666 701 1164 1199 1339 1669 1947 1972 1984 2114 2156 2490 3632 3736 3752 3775 3802 3901 4104 4131	9514 200 600 648 672 765 1169 1200 1340 1672 1949 1975 1987 2115 2160 3700 3739 3756	1 1 1		711 744 741 741 741 741 741 741 741 741	7 7 7 7	73 73 69 67 65 65 68 68 69 74 72 72 72 65 74 69	US		1180 1182 1192 1194 1364 1375 1388 1915 1943 1970 1975 2428 2434 3632 3703 3729 3739 3742 3749 3767 3770 3797 3800 3870	1174 1183 1392 1946 1972 1978 2431 3700 3704 3732 3744 3760 3771 3798			733 733 699 699 655 655 655 733 744 722 722 722 722 722 722 722 722 722	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	733 733 699 699 655 655 655 733 744 722 722 722 722 722 722 722 722 722	US

																	<del></del>
Serie	Numero de	ei titoli	ė	Data alla qu il titol stratt rimbon	ale o	della cedol deve un	enza prima a che casere ita tolo	sorte US tione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	ale lo lo	Scad della cedol deve un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio - US Prescrizione - P
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo _ Prescri		dal	al		bile		catr		Ultimo _ Prescri
			G	М	A	М	A	ר א				G	М	A	M	A	<u> </u>
F	3901	3931	I	1	74	7	74	US	G G	1616 1643		1 1	1	67 67	7 7	67 67	
F F	4102 4173	4104	1	1 1	69 69	7 7	69 69		Ğ	1902	1903	1	i	65	7	65	
F	4503		1	1	73	7	73		G	1955	1971	1	1	65	7	65	
F F	4515 4523	4518	1	1 1	73 73	7 7	73 73		G	1996 2113	1999 2117	1 1	1 1	65 68	7 7	65 68	
F	4525	4530	1	1	73	7	73		G	2186	2190	1	1	68	7	68	
F F	4534 4544	4538 4549	1	1 1	73	7 7	73 73		G	2194 3632	2197 3700	1 1	1	68	7 7	68, 74	US
F	4572	4573	1	î	73	7	73		G	3717	3718	1	1	72	7	72	
F F	4578 4582	4580 4583	1	1 1	73 73	7 7	73 73		G	3849 3901	3931	1 1	1 1	65 74	7 7	65 74	US
F	4589	4591	1	î	73	7	73		G	4195		1	1	69	7	69	
F	4593   4596	4594	1	1 1	73	7	73 73		G	4584 4846	4589 4849	1 1	1 1	73 66	7 7	73 66	
F	4854	4863	1	i	66	7	66		G	4888	4893	i	i	66	7	66	
F	4867	4868	1	1	66	7	66 66		G G	4932 5112	5031 5121	1	1	74 69	7 7	74 69	US
F F	4877 4896	4897	1	1	66 66	7	66		G	5189	5194	i	i	69	7	69	
F	4932	5031	1	1	74	7	74	US	G G	5225 5281		1	1	71	7 7	71 71	
F	5121   5162	5163	1	1	69	7	69 69		G	5376	5378	i	1	66	7	66	
F	5186		1	1	69	7	69		G	5637	5639	1	1	72	7	72 72	
F F	5191 5635	5638	1	1	69 72	7 7	69 72		G	5642 5665	5643 5667	1	1	72	7 7	72	
F	5643	5646	1	1	72	7	72		G	5682	5684	1	1	72	7	72	
F F	5906   5913	5914	1	1	73	7 7	73 73	'	G	5688 5712	5693 5713	1 1	1	72 67	7 7	72 67	
F	5917	5915	1	1	73	7	73		G	5901		1	1	73	7	73	
F F	5924 5932	5925	1	1	73	7	73 73		G	5919 5922	5924		1 1	73	7 7	73 73	
F F	5951	5953	1	1	73	7	73		G	5942	5943	1	1	73	7	73	
F	5972 5999	6000	ì	1	73 73	7	73 73		G G	5996 6000	5998	1 1	1	73	7 7	73 73	
F F	6065 6081	6066 6082	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71	7	71 71		G G	6893 6988	7037	1 1	1	73 74	7 7	73 74	US
F	6722		1	1	66	7	-66		G	8233	8236	1	1	70	7	70	US
F F	6818 6868	6822	1	1 1	73 73	7 7	73 73		G G	8506 8512	8507 8521	1 1	1	70 70	7 7	70 70	
F	6878	6889	1	1	73	7	73		G	8528	8529	i	1	70	7	70	
F F	6988 7145	7037 7148	1		74 70	7 7	74 70	US	G G	8553 8599	8554 8600	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
F	8229	8230	1	1	70	7	70		G	8669	8670	i	1	67	7	67	
F F	8510 8650	8511	1	1 1	70 67	7 7	70 67		G	8821 8852	8822	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	
F	8686	8687	1	1	67	7	67		G G	8886	8893	i	1	68	7	68	
F F	8695 8864	8696 8866	1	1 1	67 68	7 7	67 68		G	8909 8938	8911 8942	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
F	8953	8957	1	1	72	7	72		G	8975	8978	i	i	72	7	72	
F F	8974 8987	8977 8990	1	1 1	72 72	7 7	72 72		G G	8986 8991	8994	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
F F	9023 9038	9027	1	1	70	7	70		G	9006		1	1	70	7	70	
F	9057	9039 9061	1	1 1	70 70	7 7	70 70		G G	9012 9778	9019	1 1	1 1	70 67	7 7	70 67	
F F	9080 9204	9206	1	1	70	7	70 72		Н	101	200	1	1	74	7	74	US
F	9221	9224	1	1 1	72 72	7 7	72		H H	516 524	517 528	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65	
F F	9295 9519	9526	1	1	72	7 7	72		Н	531	534	1	1	65	7	65	
G	101	200	1	1 1	71 74	7	71 74	US	H H	566 604	600 608	1 1	1 1	74	7 7	74 71	US
G G	566 605	600 608	I I	1	74 71	7 7	74 71	US	Н	610	612	1	1	71	7	71	
Ğ	641	. 642	1	i	71	7	71		H	664 675	666 676	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
GG	671 701	765	1	1 1	71	7	71 74	US	Н	698	699	1	1	71	7	71	TIC
G	1138	1141	1	1	74 73	7 7	73	"	H	701 1101	765 1102	1 1		74 73	7 7	74 73	US
G	1165 1194	1172 1195	I 1	1 1	73 73	7 7	73 73		Н	1111	1102	1	1	73	7	73 73	
G	1306	1310	1	1	69	7	69		H H	1121 1143		1 1	1 1	73 73	7 7	73	
G G	1353 1 <b>38</b> 0	1360 1381	1	1 1	69 69	7 7	69 69	1	H H	1154 1161	1158 1163	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
		1001	1	1 1	"	Ι΄	"		I ^п	1101	1103	1	l	'		"	

Serie	Numero	dei titoli		Data illa qu il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo		Serie	Numero d	ei titoli	ć	Data illa qu il titol estratt rimbo	ale o o	Scad della j cedol deve d un	prima a che essere ita	o sorteggio - US rizione P
	dal	al		bile			atto	ltim reac		dal	al		Dite		estr		ltim
			G	М	A	M	A	<u>به</u> د	_			G	М	A	M	A	5 4
нининининининининининининининининининини	1165 1172 1369 1384 1392 1399 1612 1644 1661 1687 2413 2425 3632 3901 4555 4587 4590 4932 5260 5637 5672 5679 5686 5694 5715 5922 5934 5942 5958 5969 5974 6764 6801 6828 6835 6840 6851 6870 6887 6887 6888 7124 7143 8236 8523 8956 8969 9015 9022 9221	1167 1175 1378 1385 1395 1400 1614 1647 1664 2414 2428 3700 3931 5031 5261 5680 5691 5695 5716 5924 5945 5959 5717 5975 6802 6829 6837 6841 6852 6873 7037 7125	èi	estratt rimbor bile	0 88 - 1	unal time cestre  M  777777777777777777777777777777777	73 73 73 69 69 69 67 67 67 67 73 73 74 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	C Climosorte C CRC S S S S S S Prescrizione	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	4932 5221 5268 5620 5647 5936 6889 6833 6863 6879 6882 6988 7147 7155 8218 8239 8504 8581 8937 8958 8967 9051 9088 9093 9205 9211 9236 201 249 262 270 294 613 1077 1314 2586 3797 3901 4920 4991 5221 5472 5482 5636 5796 5801 10117 10188	5031 5230 5274 5650 5939 6810 6865 6887 7037 7150 7157 8219 8246 8506 8582 8935 8961 8968 9095 9208 9214 9240 205 251 263 280 295 1080 2685 3800 3966 4923 4994 5224 5483 5700 5800 5835 10146 10152 10159 10178 10183		M	744 700 700 700 702 722 722 733 733 733 733 734 730 750 750 750 750 750 750 750 750 750 75	unal timestreestreestreestreestreestreestreestr	74 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
HIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	9286 101 566 701 1136 1157 1176 2413 2416 3632 3705 3769 3774 3901 4548 4554 4564 4577 4587	9288 200 600 765 1138 1160 1177 2414 3700 3706 3770 3775 3931 4555 4573 4579		111111111111111111111111111111111111111	72 74 74 74 73 73 73 73 74 72 72 72 74 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	72 74 74 73 73 73 73 73 74 72 72 74 73 73 73 73 73	US US US US	RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	10190 10536 10559 10583 10588 10595 10890 11030 11116 11121 11146 11157 11157 11182 11403 11908 12067 12381	10566 10596 11031 11126 11152 11160 11183 11404 12070 12386 12390		777777777777777777777777777777777777777	73 68 68 68 68 70 66 72 72 72 72 72 71 70 69 73	111111111111111111111111111111111111111	74 69 69 69 69 71 67 73 73 73 73 73 73 74 74	

Serie	Numero d	ei titoli	۱ ،	Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o	della cedo deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio — US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o	cedol deve	prima la che essere ita	sortes US zione
	dal	al		bile			tolo atto	ltime reser		dal	al		bile			tolo atto	Ultimo _ Prescri
			G	M	A	M	A	n n	ļ			G	M	A	M	A	U
ĺ																	
R	12471		1	7	73	1	74		S S	15580	15581	1	7	72	1	73	
R R	12474 12478	12480	1	7 7	73 73	1 1	74 74		S	15594 15600	15595	1 1	7	72 72	1	73 73	
R	13511	12400	i	7	70	i	71		S	16023	16024	ī	7	69	i	70	
R	13526	13529	1	7	70	1	71		S	16029 16252	16030	1	7	69 72	1	70	
R R	13533 13538		1	7	70 70	1 1	71 71		S	16523	16525	1 1	7 7	69	1 1	73 70	
R	13540	13542	1	7	70	1	71		Т	10094	10096	ī	7	73	i	74	
R	13544	13548	1	7	70	1	71		T	10103	10116	1	7	73	1	74	
R	13553	13554	1	7	70	1	71		T	10124 10127		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
R R	13556 14232	13557 14236	1	7	70 73	1 1	71 74		Ť	10151	10154	î	7	73	1	74	
R	14238	14240	î	7	73	î	74		T	10156		1	7	73	1	74	
R	14253	14254	1	7	73	1	74		T T	10170	10170	1	7	73	1	74	
R	14256 14259	14200	1	7	73	1	74		T	10178 10183	10179 10184	1	7	73 73	1	74 74	
R R	14259	14260 14279	1	7	73 73	1 1	74 74		T	10569	10570	i	7	68	i	69	
R	14284	14290	î	7	73	1	74		T	11117	11122	1	7	72	1	73	
R	14296		1	7	73	1	74		T	11124 11 <b>45</b> 6	11457	1	7 7	72 71	1	73 72	
R R	14367 14381	14368	1	7 7	73 73	1	74		Ť	11486	11487	1	7	71	i	72	
R	14386		1	7	73	1 1	74 74		Т	11494	11496	1	7	71	1	72	
R	14389	14390	î	7	73	i	74		T	11998	11999	1	7	70	1	71	
R	14322		1	7	68	1	69		T T	12382 12393	12387 12397	1	7 7	73 73	1	74 74	
R R	14825 15185	15100	1	7 7	68 67	1	69		T	12401	12404	1	7	73	l i	74	
R	15513	15190 15515	1	7	72	1	68 73		Т	12415	12422	1	7	73	1	74	
R	15560	15562	i	7	72	1	73		T T	12432	12437	1	7	73	1	74	
R	15565	15570	1	7	72	1	73		T	12452 12456	12458	1	7	73 73	1	74 74	
R R	15582 15586	15584   15587	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73		Т	12460	12468	1	7	73	1	74	
R	15596	15600	i	7	72	î	73		T	13535		1	7	70	1	71	
R	16032	16033	1	7	69	1	70		T	13558 13732	13560 13733	1	7 7	70 <b>66</b>	1	71 67	
R R	16042   16046	16047	1	7 7	69 69	1 1	70   70		Ť	13907	13910	î	7	71	i	72	
R	16225	16226	i	7	72	i	73		T	13916		1	7	71	1	72	
R	16238	16241	1	7	72	1	73		T	14296 14301	14299 14302	1	7	73 73	1	74 74	
R	16573	16574	1	7	69	1	70		Ť	14347	14356	1	7 7	71	1	72	
R	16586 10106	10130	1	7 7	69 73	1	70 74		Т	14364	14366	1	7	73	1	74	
SSS	10135	10139	ī	7	73	î	74		T	14371	14372	1	7	73	1	74	
S	10143	10146	1	7	73	1	74		T T	14378 14383	14380	1	7 7	73 73	1	74 74	
5	10148 10160	10154	1	7 7	73 73	1	74 74		Ť	14386		1	7	73	1	74	
Š	10164	10169	1	7	73	i	74		T	14726	14727	1	7	67	1	68	
S	10171	10174	1	7	73	1	74		T	14869 16202		1	7 7	68 72	1	69	
8	10180 10885	10190	1	7	73 70	1	74		T	16277	16286	1 1	7	72	1	73 73	
š	11083		1	7 7	66	1	71 67	i	Т	16514	16516	1	7	69	i	70	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	11926	11929	1	7	70	1	71		T	16537	16540	1	7	69	1	70	
S	12059	12060	1	7	69	1	70		T	16550 16591	16552	1	7 7	69 69	1	70 70	
S	12063 12357	12066 12358	1 1	7 7	69 68	1 1	70 69		T	16595	16596	1	7	69	1	70	
s	12389	12391	î	7	73	i	74		U	10162	10167	1	7	73	1	74	
S	12407		1	7	73	1	74		U	10176 10728	10177	1	7	73	1	74	
S	12411 12425	12420 12436	1	7 7	73 73	1	74 74		บ	10728	10733	1 1	7 7	67 72	1 1	68 73	
Š	12439	12448	i	7	73	1	74		U	11156	11157	î,	7	72	î	73	
S	12453	12460	1	7	73	1	74		U	11415		1	7	71	1	72	
5 5	12464 12470	12467 12473	1	7 7	73 73	1	74		ับ บ	11457 12432	12433	1 1	7 7	71 73	1 1	72 74	
<i></i>	13513	12413	1	7	70	$\begin{array}{c c} 1\\1\end{array}$	74 71		บั	12437	12433	1	7	73	1	74	
S	13702	13703	1	7	66	1	67		U	12440	12445	1	7	73	1	74	
S	14244	14245	1	7	73	1	74		U	12467	12477	1	7	73	1	74	
š	14276 14369	14278 14370	1	7 7	73 73	1 1	74 74		U U	12480 13515		1	7 7	73 70	1	74 71	
S	14375	14377	î	7	73	î	74		U	13546	13548	î	7	70	i	71	
S	14381	14384	1	7	73	1	74		ប្រ	13701	13704	1	7	66	1	67	
ગ	14390		1	7	73	1	74		U	13905		1	7	71	1	72	
s l	14802		1	7	68	1	69		U	13907	13911	1	7	71	1	72	

Seric	Numero	dei titoli	i	Data ila qui il titolo stratt imbor	0	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol estratt rimbor bile	ale o o	Scad- della cedol deve e un al ti	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	ai		bile			atto	Ultimo		dal	al				cstr	tto	Ultimo _ Prescri
_			G	M	A	M	A		-			G	М	A	M	A	1
									z	10962		1	7	73	1	74	
ប	13951 13953	13954	1 1	7	71 71	1 1	72 72		ž	10965	10972	1	7	73	1	74	
บัไ	13972	13975	1	7	71	î	72		Z	10974	10975	1	7	73	1	74	
ŭ	14232	14239	1	7	73	1	74		Z	11514	11515	1	7	72	1	73	
U	14244	14245	1	7	73	1	74		Z	11536	11539	1	7 7	72	1	73	
Ų	14252	14070	1	7	73 73	1 1	74		Z	11589 12058	11590 12067	1	7	72 73	1 1	73 74	
U U	14267 14274	14272 14290	1	7	73	1	74 74		Z	12070	12074	î	7	73	i	74	
ŭ	14296	14297	î	7	73	i	74		Z	12077	12079	1	7	73	1	74	
U	14361	14362	1	7	71	1	72		Z	12083	12087	1	7	73	1	74	ļ
U	14364	14007	1	7	73	1	74		Z Z	12097 12103	12100 12118	1 1		73 73	1 1	74 74	
ָ ט	14366 14374	14367 14376	1 1	7 7	73 73	1 1	74		Ž	12151	12154	i		73	i	74	
บั	14381	14382	i	7	73	î	74	1	z	12316		1	7	67	1	68	ļ
U	15157	15158	1	7	67	ī	68		Z	12550	12553	1		71	1	72	
ŭ	16223	16224	1	7	72	1	73		Z	12566	12571	1		71	1	72	
U U	16279 16296	16282	1	7 7	72 72	1	73 73		Z AA	12582 16931	12587 16979	1	1	71 74	1 7	72 74	US
บี	16571	16572	1	7	69	Ιί	70		AA	17025	17030	i	1	74	7	74	US
v	9833	100.0	i	7	72	î	73		AA	17217	17220	1	1	71	7	71	
v	9842	9843	1	7	72	1	73		AA	17501	17502	1		72	7	72	
V	9878	9879	. 1	7	72	1	73		AA	17510	17004	1		72	7	72	1
V	10584 11949	10592		7	68 73	1 1	69 74		AA AA	17601 17606	17604	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		70 70	7 7	70 70	
ν̈́Ι	11952	11955	i	7	73	li	74		AA	17616	17618	ı		70	7	70	
v	11959	11960	1	7	73	i	74	1	AA	17625	17626	1		70	7	70	
V	11962	11963	1	7	73	1	74	l	AA	17628	17629	1		70	7	70	
V	11979 12015	11982 12017	1 1	7	73 73		74 74		AA AA	17631 17640		1 1	1		7 7	70 70	
ν̈́Ι	12013	12026	Ιi	7	73	l i	74		AA	17685	17686	li	1 -		7	70	ł
v	12031		1	7	73	ı	74		AA	18217	18220	1	1	72	7	72	
V	12035		1	7	73	1	74		AA	18258	18259	1	1		7	72	
v	12039 12900	12040 12906	1	7	73 72	1 1	74		AA AA	18261 18293	18262	1 1		1		72 72	
ν̈́	12916	12917	li	7	72	l i	73		AA	18374	18375	i			7	71	
V	12921	12929	1	7	72	1	73		AA	18380	18383	1		71	7	71	
V	1293	12937	1	7	72	1	73	1	AA	18977		1	1			73	
V	12944 12953	12948	1	7 7	72 72	1 1	73		AA	18998	19000	1 1		73		73 74	US
v	12961	12962	i	7	72	l î	73		AA AA	19011 19609	19110 19612	l i				70	
V	12964	12965	1	7	72	1	73		AA	19615	19616			70	7	70	
V	12976	12980	1	7	72	1	73		AA	19637	19638	1				69	
V	13234 14281	14285	1 1	7 7	70 73	1 1	71 74		AA AA	19761 19835	19762 19838	1 1				68 73	
v	14289	11000	l i	7	73	l i	74		AA	19842	13030	i				73	
V	14293		1	7	73	1			AA	19844		1		73	7	73	
V V	14296 14302	14297	1	7 7	73 73	1	74		AA	19847	19848	1			7	73	
v	14302	14326	1 1	7	73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74		AA AA	19862 19864		1 1				73 73	
v	14344	14345	ī	7	73	i	74		AA	20696	20697					73	
V	14351	14353	1	7	73	1	74		AB	16931	16979	1	1	74	7	74	US
V	15253 15277	15264	1	7 7	70	1	71		AB	17025	17030					74	US
v	15285	15278	1 1	7	70 70	1 1	71 71		AB AB	17509 17514	17515	1 1	1			72 72	
v	15287	15288	i	7	70	i			AB	18231	18236	li				72	
V	15426	15430	1	7	67	1	68		AB	18276	18277	1		72	7	72	
V V	15454	15455	1	7	67	1	68		AB	18379	18381	1	4			71	
V	15715 16069	16070	1 1	7 7	71 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 74		AB	18910 18917	18914 18918	1 1				73 73	
V	16128	10070	i	7	73	i	74		AB AB	18926	10310	1 1				73	
V	16135	16137	1	7	73	1	74		AB	18961	18962	1	1	73	7	73	
V	16139 16154	16149	1	7	73	1	74		AB	18974		1			7	73	
V V	16154		1 1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74		AB AB	18976 18994	18978	1 1			7 7	73 73	
Z	10569	10570	1	7	69	l	70		AB	18994	19000	1	1		7	73	
Z	10892	10895		7	68	. 1	69		AB	19011	19110	1	1	74	7	74	US
Z	10914	10000	1	7	73	1	74		AB	19601	10050	1					
Z Z	1,0917 10934	10928 10939		7 7	73 73	1 1	74 74		AB AB	19634 19651	19636 19652	1 1				69 69	
Z	10953	10333	l i	7	73	ı	74		AB	19736	19740			68	7	68	
Z	10958		l i	7	73	l ī	,		AB	19864	19867	1				73	

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	cedol deve un	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero de	i titoli al		Data illa qu il titol estrati rimbo: bile	iale lo to	un alti	prima a che essere ita tolo	N - 2
	dai	a.ı	G	М	A	М	A	Ultimo _ Prescri		vai		G	М	A	M	A	Ultimo - Prescri
AB	20696	20700	1	1	73	7	73	110	AF	18984		1	1	73	7	73	
AC	16931	16979	1 1	1	74 74	7 7	74 74	US US	AF	18995	10110	1	1	73	7	73	HE
AC AC	17025 17201	17030	1	1 1	71	7	71	US	AF	19011 19860	19110 19869	1	1 1	74	7 7	74 73	US
AC	17201	17206	i	1	71	7	71		AF	20698	20700	li	1	73	7	73	1
AC	17280	17286	i	ī	71	7	71		AG	16931	16979	l i	i	74	7	74	us
AC	17652	17657	1	1	70	7	70		AG	17025	17030	1	1	74	7	74	ÜŠ
AC	18266	18267	1	1	72	7	72		AG	18272	18275	1	1	72	7	72	1
AC	18904		1	1	73	7	73		AG	18300		1	1	72	7	72	l
AC	18943	18944	1	1	73	7	73		AG	18915	18918	1	1	73	7	73	l
AC	18959	18966	1	1	73	7	73		AG	18938	18939	1	1	73	7	73	l
AC AC	18978 18990	18980	1	1	73 73	7 7	73 73		AG	18942	19000	1	1	73	7	73	116
AC	18992	18993	1	1	73	7	73		AG	19011 19714	19110	1 1		74 68	7 7	74 68	US
AC	19011	19110	î	î	74	7	74	US	AG	19795	19796	l i	l i	68	7	68	l
AC	19634		i	1	69	7	69		AG	19855	19859	i	l i	73	7	73	
AC	19767	19768	1	1	68	7	68		AG	19866	19868	1	i	73	7	73	
AC	19831	19832	1	1	73	7	73		AG	19870		1	1	73	7	73	
AC	19860		1	1	73	7	73		AG	20039		1	1	67	7	67	
AC	20524	20525	1	1	69	7	69		AG	20046	20048	1	1	67	7	67	
AD	16931	16979	1	1	74	7	74 74	US US	AG	20052		1	1	67	7	67	1
AD AD	17025 17536	17030	1	1 1	74 72	7 7	72	03	AG	20696	20697	1	1	73	7	73	
AD	17628	17629	il	i	70	7	70		AH	16931	16979	1	1	74	7	74	US
AD	17656	11025	i	i	70	7	70		AH AH	17025 17602	17030	1 1	1 1	74	7 7	74 70	US
AD	18203	18206	1	1	72	7	72		AH	17643	17646	1	1	70	7	70	
AD	18218	1⊁220	1	1	72	7	72		AH	18233	11040	i	Ιí	72	7	72	
AD	18293	18296	1	1	72	7	72		AH	18911	18912	1	1	73	7	73	
AD	18909	10000	1	1	73	7	73		AH	18937	18939	1	1	73	7	73	1
AD AD	18920 18928	18922	1	1	73	7	73		AH	18984		1	1	73	7	73	i
AD AD	18949	18929 18951	1	1	73 73	7	73 73		AH	19011	19110	1	1	74	7	74	US
AD	18984	19931	1	1	73	7	73		AH	19837	19838	1	1	73	7	73	i
AD	19011	19110	i	i	74	7	74	US	AH AH	19846 19861	19852 19862	1	1 1	73	7 7	73 73	l
AD	19850	20110	1	1	73	7	73		AH	19866	19867	i	i	73	7	73	i
AD	19852	19853	1	1	73	7	73		AH	20697	10001	i	l i	73	7	73	1
AD	19859	19866	1	1	73	7	73		AH	20700		1	1	73	7	73	1
AD	20514	20516	1	1	69	7	69		ΑI	16931	16979	1	1	74	7	74	US
₹D	20531	10050	1	1	69	7	69		AI	17025	17030	1	1 !	74	7	74	US
AE AE	16931 17025	16979 170 3 0	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US	AI	17272 17278	17276	1	1	71 71	7 7	71 71	1
AE	17508	17510	1	1	72	7	72	03	AI AI	17501	17502	1	1 1	72	7	72	1
AE	17653	11310	î	1	70	7	70		ΑĪ	18274	11302	i	Ιi	72	7	72	1
AE	18201	18203	ī	ī	72	7	72		ΑĪ	18921	18922	i	l i	73	7	73	1
AE	18214		1	1	72	7	72		ΑI	18974	18977	1	1	73	7	73	1
AE	18245		1	1	72	7	72		AI	19011	19110	1	1	74	7	74	US
AE	18277	18278	1	1	72	7	72	:	AI	19865	19868	1	1	73	7	73	
AE AE	18291	18292	1	1	72	7	72		AJ AJ	16931 17025	16979 17030	1	1 1	74	7	74 74	US US
AE	18922 18928	18942	1	1 1	73 73	7 7	73 73		AJ AJ	17501	1 1030	1	1	72	7	74 72	US
AE	19000	10342	1	1	73	7	73	,	AJ	17503		1	li	72	7	72	1
AE	19011	19110	î	î	74	7	74	us	AJ	17517	17519	i	li	72	7	72	ĺ
AE	19655	19658	1	1	69	7	69		AJ	17523	17524	i	Ιi	72	7	72	ĺ
AE	19768		1	1	68	7	68		AJ	18220		1	i	72	7	72	ĺ
AE	19842	19843	1	1	73	7	73		ΑJ	18225	18230	1	1	72	7	72	ĺ
AE	20060	20061	1	1	67	7	67		AJ	18902	18906	1	1	73	7	73	1
AE AE	20091	20092	1	1	67	7	67		AJ	18912	10000	1	1	73	7	73	
AE AE	20099 20535	20100 20538	1	1	67 69	7	67 69		AJ AJ	18931 18949	18933 18950	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73	7	73 73	
AF	16931	16979	1	1	74	7	74	US	AJ	18965	10930	1	li	73 73	7	73	
AF	17025	17030	1	î	74	7	74	US	AJ	18998		1	1	73	7	73	İ
AF	17246	17252	î	i	71	7	71		AJ	19011	19110	î	î	74	7	74	US
AF	17266	17267	ī	ī	71	7	71		AK	16949		î	î	70	7	70	
AF	17665	17666	1	1	70	7	70		AK	16951	J	1	1	70	7	70	
AF	17696	17698	1	1	70	7	70		AK	17353	17384	1	1	74	7	74	US
AF	18201	18202	1	1	72	7	72		AK	17449	17452	1	1	74	7	74	US
AF AF	18223	18242	1	1	72	7	72		AK	17529		1	1	68	7 7	68	
AF AF	18268 18293	18272 18294	1	1 1	72 72	7 7	72 72		AK	17583	17000	1	1	67	7	67 71	
AF	18906	18909	1	1	73	4	73		AK AK	17617 17663	17623	1	1	73	7	73	
AF	18979	10000	i	i	73	7	73		BB	20740		1	7	69	$\begin{bmatrix} & i \end{bmatrix}$	70	

Serie	Numero d			Data illa qui il titole stratte imbor bile	0	cedol deve un al ti	prima a che casere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor bile	0	della cedol deve (un al ti	essere ita tolo	85
	dal	el .	G	М	A	М	A A	Ultimo Prescri		dat	at	G	М	A	M	A	Ultimo
	,																
BB	21329 21338	21330	1	7	71 71	1 1	72 72		вн	22191	22192	1	7	73	1	74	
BB BB	21336	21349	i	7	71	i	72		BH BH	22201 22204		1	7	73 73	1 1	74 74	
вв	21352	21360	1	7	71	1	72		BH	22209		i	7	73	l i	74	
BB	22040	22044	1	7	72	1	73		BH	22215	22220	1	7	73	1	74	
BB BB	22086 22096	22093	1	7 7	72 72	1 1	73 73		BI	21454	21471	1	7	70	1	71	
BB	22162	22165	i	7	73	i	74		BI BI	22089 22091	22092	1	7	72 72	1	73 73	
вв	22168	22169	1	7	73	1	74		BI	22216	22219	i	7	73	i	74	
BB	22171	22173	1	7	73	1	74		ы	22254	22255	1	7	73	1	74	
BB BB	22177 22180	22181	1	7	73 73	1 1	74 74		BJ	20780	22100	1	1	69	1	70	
ВВ	22192	22194	i	7	73	i	74		BJ	22188 22202	22190 22207	1	7	73 73	1	74 74	
BB	22198		1	7	73	1	74		BJ	22212	22215	1	7	73	1	74	
BB	22204	00055	1	7	73	1	74		BJ	22256	22259	1	1	73	1	74	
BB BC	22256 21286	22257	1	7	73 68	1 1	74 69		BK	22039		1	7	72	1	73 73	
BC	21321	21323	1	7	71	li	72		BK BK	22059 22063	22064	1	7	72 72	1	73	
BC	21334	21335	1	7	71	1	72		BK	22078	22004	i	7	72	i	73	
BC	21348	01000	1	7	71	1	72		ВК	22096	22097	1	7	72	1	73	
BC BC	21363 22168	21366 22169	1	7	71 . 73	1 1	72 74		BK	22099	21.101	1	7	72	1	73 71	
BC	22172	22182	1	7	73	1	74		BL BL	21463 22060	21464	1 1	7	70 72	1 1	73	
BC	22188	22193	1	7	73	i	74		BL	22073	22075	i	7	72	l i	73	
BC	22200	22205	1	7	73	1	74		BL	22163	-	1	7	73	1	74	
BC BC	22214 22254	22219 22258	1	7 7	73 73	1	74 74		BL	22165	20142	1	7	73	1	74	
BC	22388	22236	1	7	70	1	71		BL BL	22169 22175	22173	1 1	7	73 73	1 1	74 74	
BC	22400		1	7	70	1	71		BL	22184	22185	i	7	73	i	74	
BD	20751	20752	1	7	69	1	70		BL	22194	22195	1	7	73	1	74	
BD BD	21457 22172	21458 22173	1	7	70 73	1 1	71 74		BL	22206	22210	1	7	73	!	74 74	
BD	22176	22177	1	7	73	1	74		BL.	22215 22256	22220 22260	1 1	7	73 73	1 1	74	ŀ
BD	22179	22181	1	7	73	1	74		BM	22043	22044	i	7	72	1	73	
BD	22189	22194	1	7	73	1	74		ВМ	22180		1	7	73	1	74	
BD BD	22201 22204	22202 22207	1 1	7 7	73 73	1 1	74		BM	22186	'	1	7	73 73	1 1	74 74	
BD	22211	22215	1	7	73	î	74		BM BM	22208 22215	22219	li	1 7	73	l	74	
BD	22217		1	7	73	1	74		ВМ	22254	22257	i	7	73		74	
BD	22255	22259	1	7	73	1	74		ВМ	22260		1	7	73	1	74	
BD BE	22399 20743		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	70 69	1 1	71 70		BM BN	22398 22058		1 1	7 7	70 72	1 1	71 73	
BE	20745		i	7	69	i	70		BN	22075		i	7	72	l i	73	
BE	21327	21328	1	7	71	1	72		BN	22176	22177	1	7	73	1	74	
BE	21365		1	7	71	1 1	72		BN	22180	22181	1	7	73	1	74	
BE BE	21370 22057	22062	1 1	7 7	71 72	1 1	72 73		BO BO	21262 21276		1 1	7 7	68 68	1 1	69 69	
BE	22071		î	7	72	1	73		BO	21336	21337	î	7	71	1	72	Ì
BE	22161	22164	1	7	73	1	74		BO	21349	21358	1	7	71	1	72	
BE BE	22169 22180	221 75 221 84	1	7 7	73 73	1 1	74 74		BO	22053	วากอง	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
BE	22195	22198	1	7	73	î	74		BO BO	22055 220 9 0	22058	1	7	72	1	73	
BE	22200	22216	1	7	73	1	74		BO	22214	22218	i	7	73	1	74	
BE BE	22219 22257	22220	1	7	73	1	74		BO	22260	nagas	1	7	73	1	74 70	
BF	20766	22260 20770	1	7	69	1	70		BP BP	20760 21285	20763	1	7 7	69 68	1	69	
BF	22078	22081	i	7	72	i	73		BP	21464	21469	i	7	70	i	71	
BF	22088	22089	1	7	72	1	73		BP	21471	21478	1	7	70	1	71	
BF BF	22161 22172	22166 22173	1 1	7	73 73	1 1	74 74		BP	22194	22220	1	7 7	73 73	1	74 74	
BF	22172	22220	1 1	7	73	1	74		BP BQ	22254 207 3 6	22260	1	7	68	1 1	69	
BF	22260		i	7	73	1	74		BQ	20746		i	7	71	1	72	
BG	22161	22171	1	7	73	1	74		BQ	21170	21171	1	7	70	1	71	
BG BG	22173 22177	22180	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		BQ	21217	21218 21221	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
BG	22200	22180	ı	7	73	ì	74		BQ BQ	21220 21223	21225	1	7	73	ì	74	
BG	22211	22213	i	7	73	i	74		BR	22516	22539	1	7	69	1	70	
BH	21354		1	7	71	1	72		BR	22890		1	7	73	1	74	
3H 3H	21 364 22166	21368 22170	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	71 73	1 1	72 74		BR BR	22892 22955		1	7 7	73 73	1	74 74	
3H	22179	22188	li	7	73	ı	74		BR	22960		î	7	73	i	74	l

						Scad	on	0 P							ممدن	on=-	10 P
Serie	Numero de	ei titoli	e	Data illa qu il titol etratt imbor	alc o o	della cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggi US rione =	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	ale o o	deve		sorteggi US zione =
	dal	al		bile	1949	al ti	tolo atto	Ultimo Prescri		dal	al		bile	B64 "	al ti	tolo	Ultimo _ Prescri
			G	M	A	M	A	E F			-	G	М	A	М	A	Ult.
																	ii
BR	22962	22066	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		CF CF	22898 22955		1	7 7	73	1	74	
BR BR	22965 22969	22966 22970	1	7	73	i	74		CF	22974	22978	i	7	73 73	1 1	74 74	
BR	22974		1	7	73	1	74		CF	23445	23446	1	7	72	1	73	
BR BR	22977 22982		1 1	7	73 73	1	74 74		CF CG	23449 22516		1	7 7	72 69	1 1	73 70	i
BR	23437		i	7	72	î	73		ĊĞ	22955	22959	i	7	73	1	74	
BR	23746	22752	1	7	71 71	1	72		CG	22963	22964	1	7	73	1	74	
BR	23749 22531	23752	1 1	7	69	1	72 70		CG CG	22970 22983	22984	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
BS	22893	22898	1	7	73	1	74		CG	23425		i	7	72	1	73	
BS BS	22959 22966	22962 22967	1	7 7	73 73	1	74 74	,	CG	23432 - 22518	23434	1	7 7	72 69	1	73 70	
BS	22973	22979	î	7	73	1	74		СН	22889	22890	i	7	73	1	74	
BS	22985	22986	1	7	73	1	74		CH	22983	22986	1	7	73	1	74	
BT BT	22888 22891	22889	1	7	73 73	1	74 74		СН	23423 23444	23424 23445	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
BT	22895		1	7	73	1	74		CI	22547		1	7	69	1	70	
BT BT	22955 22958	22956	1	7 7	73 73	1	74 74		CI	22672	20074	1	7	70	1	71	
BT	22960	22961	î	7	73	i	74		CI	22975 22985	22978 22986	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
BT	23418		1	7 7	72	1	73		CI	23441		1	7	72	1	73	
BT BU	23444 22888		1 1	'7	72 73	1	73 74		C1 C1	23772 22893	23773	1	7 7	71 73	1	72 74	
BU	22896		1	7	73	1	74		Cl	22895	22898	i	7	73	1	74	
BU BU	22898 22955	22962	1 1	7 7	73 73	1	74 74		CK	23412	23426	1	7	72	1	73	
BU	22964	22966	i	7	73	1	74	i	CK CM	23745 23821	23746	1	7	71 73	7	72 73	
BU	22972	22978	1	7	73	1	74		CM	23827		1	1	73	7	73	
BU BU	22983 23413	22985 23414	1 1	7 7	73 72	1 1	74 73		CM CN	24610 23817	24660 23818	1	1 1	74 73	7 7	74 73	US
BU	23431	23432	1	7	72	1	73		CN	23839		i	i	72	7	72	
BU BV	23436 22688	23439	1	7 7	72 70	1	73 71		CN CN	23863 23881	23870 23882	1	1 1	72 73	7	72 73	
BV	22887	22892	i	7	73	i	74		CN	24610	24660	i	i	74	7	74	US
BV BV	22894 22955	22050	1	7 7	73 73	1	74		CO	23846	23851	1	1	72	7	72	
BV.	22961	22959 22963	1 1	- - 1	73	1	74 74		CO	23892 24610	23893 24660	i	1 1	73	7 7	73 74	US
BV	22965		1	7	73	1	74		CP	23821	23822	1	1	73	7	73	
BV BV	22967 22969	22971	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		CP CP	23831 23835	23833 23838	1 1	1 1	73 72	7	73 72	
BV	22973	22978	i	7	73	i	74		CP	23847	23849	i	i	72	7	72	
BV	22983	22986	1	7	73	1	74	- 1	CP CP	23894 24610	23898	1	1 1	73	7	73 74	US
BV BW	23747 22888	23754	1 1	7 7	71 73	1 1	72 74		CP	24741	24660 24742	1	li	74 71	7	71	US
BW	22891	22892	1	7	73	1	74		CQ	23872	21112	i	i	72	7	72	
BW BW	22955 22968	22956	1	7 7	73 73	1	74 74		CQ CQ	23897 24610	24660	1	1	73 74	7	73 74	US
BW	22978		î	7	73	î	74		CR	24610	24660	1	i	74	7	74	US
BX BX	22534 22887	22538	1	7	69	1	70		CS	23816	23817	1	1	73	7	73	
BX	22892	22894	1 1	7 7	73 73	1	74 74		CS CS	23825 23894	23827 23897	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
BX	22898		1	7	73	1	74		CS	24610	24660	1	1	74	7	74	US
BY BY	22896 22898		1 1	7 7	73 73	1	74 74		CT CT	23821 23824	23822	1	1 1	73 73	7	73 73	
BY	23754	23755	i	7	71	i	72		CT	23873		i	i	73	7	73	
CA CC	23432 22955	23439 22958	1	7	72	1	73		CT	23884		1	1	73	7	73	
CC	22979	42938	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		CT CT	23898 24610	24660	1 1	1 1	73 74	7 7	73 74	US
CD	22662	90001	ī	7	70	1	71		CU	23816		1	1	73	7	73	- "
CD CD	22678 23752	22681	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	70 71	1 1	71 72		CU CU	23820 23827	23822 23828	1	1:	73 73	7	73 73	
CD	23772	23774	1	7	71	1	72		CU	23832	1	1	1	73	7	73	
CE CE	22517 22968		1 1	7 7	69 73	1	70		CU	23852	23 853	1	1	72	7	72 72	
CE	22972	22974	1	7	73	1	74 74		CU	23857 23874	23893	1 1	1	72 73		73	
CE	23415	00400	1	7	72	1	73		CU	24610	24660	1	1	74	7	74	US
CE	23421 23429	23422 23430	1	7 7	72 72	1	73 73		CV CV	23819 23832	23820 23833	1	1	73 73	7 7	73 73	
CE	23432	23434	1	7	72	1	73		CV	23834	23837	1	1	72	7	72	
CF	22532		1	7	69	1	70		CV	23842	23845	1	1	72	7	72	

Serje	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol estratt rimbor	0	deve	prima a che esserc ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Seric	Numero d	lei titoli		Data Ila qui Il titolo estratt rimbor	0	cedol deve un	prima a che esser e ita	Ultimo sorteggio = VS Prescrizione = P
	dal	al		bile		estr	atto	Ttim		dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo - Prescri
-			G	М	A	М	A	ו				G	М	A	М	A	n n
CV	23893	23898	1	1	73	7	73		вс	2352		1	7	69	1	70	
CV	24610	24660	1	1	74	7	74	US	BC BC	2974 2993	2976	1	7	72	1	73 73	
CV	24727		1 1	1	71	7	71 73		BD	2993		1	7	72 70	1	71	
CM CM	23818 23822	23823	1	1	73	7	73		BD	273	274	1	7	70	i	71	
ČW	23830	23832	1	1,	73	7	73		BD	287	1000	1	7	70	1	71	
CW	24610	24660	1	1	74	7	74	US	BD BD	1383 1391	1388 1396	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
CX CX	23827 24610	24660	1 1	1 1	73 74	7	73 74	US	BD	1398	1401	l i	7	73	i	74	
CX	25375	25380	i	i	70	7	70		BD	1529		1	7	73	1	74]
CX	25397		1	1	70	7	70		BD BD	1543 1547	1545	1 1	7 7	73	1	74	,
CY	23831	23832	1	1	73 74	7 7	73	us	BD	1552	1553	1	7	73	li	74	
CY CZ	24610 23894	24660 23895	1	1	73	7	73	05	BD	1557		1	7	73	1	74	
čž	24610	24660	i	1	74	7	74	US	BD	1561	1562	1	7	73	1	74	
DA	23816	23818	1	1	73	7	73		BD	1597 1731	1598 1735	1 1	7	73 71	1 1	74 72	
DA DB	24610 23874	24660	1	1 1	74 73	7	74 73	US	BD	1747		i	7	71	i	72	
DB	24610	24660	1	li	74	7	74	US	BD	1749		1	7	71	1	72	
DB	25381	25384	1	1	70	7	70		BD BD	1786 2367		1 1	7 7	71 69	1 1	72 70	
DC	23822	00001	1	1	73	7	73		BD	2369		Ιί	7	69	i	70	
DC DC	23876 23888	23881 23891	1	1 1	73 73	7 7	73 73	ļ	BD	2925	2926	1	7	72	1	73	
DC	24610	24660	i	i	74	7	74	US	BD	2931	2934	1	7	72	1	73	
DD	23833		1	1	73	7	73		BD	2958 2981	2983	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1 1	73	
DD	23887	23888	1	1	73	7	73	TIC	BD	2987	2992	i	7	72	i	73	
DD	24610 24610	24660 24660	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US	BE	203	205	1	7	70	1	71	
DE	24713	21000	i	i	71	7	71	"	BE BE	224 231	233	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	
DE	24721	24726	1	1	71	7	71		BE	240	233	l i	7	70	i	71	
DF DF	23865 23881		1 1	1	72 73	7 7	72 73		BE	260	262		7	70	1	71	
DF	23883		l i	î	73	7	73		BE	299	300	1	7 7	70	1	71 73	
DF	23885		1	1	73	7	73		BE	671 1395	678 1396	1 1	'7	72 73	1 1	74	
DF	23889	24000	1 1	1 1	73 74	7 7	73	US	BE	1398	1400	i	7	73	i	74	
DF DF	24610 25387	24660	l i	i	70	7	70	03	BE	1512	1513		7	73	1	74	
DG	23851	23857	i	1	70	7	70	İ	BE	1523		1	7 7	73 73	1 1	74	
DG	23873	0.4070	1	1	73 74	7	73 74		BE	1526 1532	1533		7	73	i	74	
DG 1	24063	24078	1	1 1	1 14	7	1 /4	l us	BE	1538	1539		7	73	1	74	
		TITOLI DA		100.00	n.				BE	1543		1	7	73		74 74	
		III OLA DA	1,	111111111111111111111111111111111111111	,				BE	1565 1568	1571	1 1	7 7	73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	
BB I	205		l 1	7	70	1	71	ı	BE	1573	1585	i	7	73	1	74	
BB	1387		l î	7	73	l i	74		BE	1588	1592		7	73	1	74	
ВВ	1400		1	7	73	1	74		BE	1596 1603	1600	1 1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	
BB BB	1556 1560	1558	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		BE	1622		i	1 7	68		69	
BB	1572	1575	i	7	73	ì	74		BE	1693	1695		7	73		74	ŀ
BB	1578		1	7	73	1	74		BE	1776	2200		7	71	1 1	72 70	ľ
BB	1603	1004	1	7	73	1	74	Į	BE	2307 2386	2309	1	7	69	1	70	
BB BB	1692 1731	1694	1 1	7	73 71	1 1	74 72		BE	2392		i	7	69	1	70	1
BB	2384		i	7	69	i	70		BE	2911	0015	1 1	7	72	1	73	
BB	2901	2902	1	7	72	1	73		BE	2913 2940	2915 2944		7	72 72	1 1	73 73	}
BB BC	2936 270	2939	1 1	7 7	72 70	1	73 71		BE	2948	2,744	i	7	72	i	73	
BC	292		i	7	70	i	71	l	BE	2979	2984	1	7	72	1	73	
BC	671		1	7	72	1	73		BF	215 267	ļ	1 1	7	70 70	1 1	71	1
BC BC	1511 1515		1 1	7	73 73	1 1	74 74	1	BF	277	279	1 -	7	70	i	71	İ
BC	1517	}	1 1	1 7	73	i	74		BF	1383		1	7	73	!	74	
BC.	1519		1	7	73	1	74		BF	1386	1389		7	73 73	1 1	74 74	
BC BC	1538 1540			7	73 73	1	74 74		BF BF	1396 1401	1398	1 1	1 7	73	1	74	
BC	1544		i	7	73	1	74		BF	1567	1570	1	1 7	73	1	74	
BC	1546		1	7	73		74	1	BF	1572	1574		7	73 73	1 1	74 74	
BC BC	1568 1783		1 1	7	73 71	1 1	74 72		BF	1577 1581	1584	1 1	1 7	73	1		
BC.	2341	2342	i						BF	1591		j	7	73			
1			[1		1	1	1		1	ł	1	1	1	l

						_			-			_		,			
Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol estratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	\$. s	Serie	Numero o	lei titoli		Data illa qui il titoli estratt	0	della ccdol deve	enza prima a che essere	sorteggio 1'S zione – P
Serie	dal	al	èı	rimbor bile	88.	alt	itolo atto	mo e	l //cite	dal	al	èı	rimbor bile	184A -	alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = 1'S Prescrizione
			G	М	A	М	A	Ultimo - Prescri	_		_	G	М	A	М	A	Ultimo Prescri
BF	1594	1595	1	7	73	1	74 74		BJ BJ	1599 1778	1602 1779	1	7 7	73 71	1 1	74 72	
BF BF	1597 1609	1602	1	7 7	73 68	1 1	74 69		BJ	2391	1779	1	7	69	l ¦	70	
BF	1692	1697	1	7	73	1	74		BJ	2902	2905	!	7	72	1	73	
BF BF	1729 1749	1733 1750	1	7 7	71 71	1	72 72		BJ	2914 2928	2915 2930	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
BF	1861	1100	î	7	71	i	72		BJ	2937		1	7	72	1	73	
BF BF	1863 2345	2348	1	7 7	71 69	1	72 70		BJ BJ	2939 2981		1 1	7	72 72	1	73 73	
BG	229	2340	1	7	70	i	71		BJ	2999		i	7	72	i	73	
BG	1530	1536	1	7	73	1	74		BK	1384	1386	I	7	73	1	74	
BG BG	1546 1550	1553	1	7 7	73 73	1 1	74 74		BK BK	1389 1395	1393 1396		7 7	73 73	1 1	74 74	
BG	1559	1561	1	7	73	1	74		BK	1398	1401	1	7	73	1	74	
BG B	1587 1601	1588	1	7	73 73	1 1	74 74		BK BK	1510 1518	1515 1519		7	73 73		74 74	
BG	1661	1664	i	7	68	i	69		ВК	1522	1523	i	7	73	i	74	
BG BG	1684 1689		1 1	7 7	68 68	1	69 69		BK	1525	1529	1	7 7	73 73		74 74	
BG	1694	1696	i	7	73	l i	74		BK BK	1533 1537	1535	ľ	7	73	¦	74	
BG	1745	1747	1	7	71	1	72		BK	1539	1545	1	7	73	!	74	
BG BG	1753 1767	1768	1 1	7 7	71 71		72 72		BK BK	1547 1554	1552 1567	1	7 7	73 73		74 74	
BG	1785	1787	1	7	71	1	72		BK	1569	1572	i	7	73	1	74	
BG BG	2922 2935	2926 2938	1	7	72 72	1	73 73		BK BK	1576 1580	1577 1585	1	7	73 73	1	74 74	
BG	2942	2550	î	7	72	i	73		BK	1588	1589	i	7	73	i	74	
BG BG	2944 2952	2945° 2956	1	7	72 72	1 1	73 73		BK BK	1592 1628	1602	1	7	73 68	1 1	74 69	
BG	2967	2550	1	7 7	72	1	73		BK	1645	1646	i	7.	68	i	69	
BG BH	2971 1516	2975	1	7 7	72 73	1 1	73 74		BK	2926	2927	1	7	72	1	73	i
BH	1529	1530	1	7	73	1			BK BK	2940 2949	2950	1	7 7	72 72	1 1	73 73	
BH BH	1533 1538	1540	1	7 7	73 73	1 1	1		BK	2970		1	7	72	1	73	
BH	1546	1540	1	7	73	i	1		BL BL	275 300		1 1	7	70 70	1 1	71	
BH BH	1568	1569	1	7	73	1			BL	1519	1520	1	7	73	1	74	
BH	1576 1749		1	7	73 71	1 1	74 72		BL BL	1530 1536	1532 1539	1	7	73 73	1 1	74 74	
BH	2921	2925	1	7	72	1	73		BL.	1553	1557	i	7	73	i	74	
BH BI	2968 1384	2977 1387	1 1	7	72 73	1 1			BL BL	1569 1575	1571 1578	1	7	73 73	1 1	74 74	
BI	1398		1	7	73	- 1	74		BL	1601	1976	i	7	73	i	74	
BI BI	1401 1521	1522	1	7	73 73	1			BL	1603		1	7	73	1	74	
BI	1533		i	7 7	73	1	74		BL BL	1620 1695		1	7 7	68 73	1 1	69 74	
BI BI	1542 1559	1551 1571	1 1	7 7	73 73	1 1			BL	1728	1729	1	7	71	1	72	
BI	1583	1587	î	7	73	î	74		BL BL	1788 2935		1 1	7 7	71 72		72 73	
BI BI	1595 1652	1597	1	7	73 68	1			$_{ m BL}$	2976		1	7	72	1	73	
BI	1693		i	1 7	73	1	74		BM BM	240 1383	245 1386	1	7 7	70 73		71 74	
BI BI	1758		1	7	71]	72	}	BM	1389	1390	1	7	73	1	74	
BI	1761 1766		1	7 7	71 71	1 1			BM BM	1393 1398	1394 1401	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
BI	2901	2902	1	7	72	1	73		BM	1518	1401	l i	7	73	l i	74	
BI BI	2923 2939	2926 2940	1 1	7 7	72 72	1 1			BM BM	1533 1537	1534	1	7 7	73 73	1	74 74	
BJ	261	262	1	7	70	1	71		BM	1544	1545		7	73	1 1	74	
BJ BJ	270 1400	1401	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	70 73	1 1			BM	1552	1556	1	7	73	1	74	
BJ	1510		1	7	73	1	74		BM BM	1558 1587	1563 1590		7 7	73 73	1 1	74 74	
BJ BJ	1521 1526	1524	1	7	73	1	74		BM	1592		1	7	73	1	74	
BJ	1536		1 1	7 7	73 73	1			BM BN	1598 1510	1514	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
BJ BJ	1546	1547	1	7	73	1	74		BN	1530	1014	1	7	73	1	74	
$_{ m BJ}$	1549 1558	1551	1 1		73 73	1 1			BN BN	1591 1600		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
BJ	1583	1584	1	7	73	1	74		BN	1770	1771	1	7	71	1	72	
BJ BJ	1591 1594	1592 1595				1	74 74		BN BN	1860 2901	2902	1		71 72	1	72 73	
		1000	, 1	Ι΄	''	l '	''	1	["	25//	25,72	Ι.					

									L								
Serie	Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	eorteg US	Seric	Numero o	lei titoli	i C	Data illa qua il titolo estratt	0	cedol deve un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione P
	dal	al		bile			tolo atto	Ultimo _ Prescriz		dal	al		bile		al ti estr		Ultimo = Prescri
			G	М	A	М	A	5 A	_			G	М	A	M	A	5 4
BN BO BO BO BO BO BO BO BO BO BO BO BO BO	2932 2950 202 234 1383 1386 1389 1393 1397 1516 1534 1553 1578 1580 1693 1704 1737 2325 2349 2386 2948 671 1397 1522 1534 1543 1557 1577 1577 1582 1586 1591 1595 1646 1667 1715 1725 1733 1772 1779 1797 2384 2948 2948 81 3568 5132 5144 5177 5175 5183 6195 6197 6197 6197 6197 6197 6197 6197 6197	2951 203 235 1384 1394 1520 1535 1554 1583 1705 1738 2949 1401 1523 1537 1554 1561 1588 1592 1596 1647 1671 1716 1728 1774 1781 1800 178 187 2015 183 1775 1775 1781 1800 1781 1781 1800 1781 1781 1781			72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74		BSS BSS BTTT BTT BTT BTT BTT BTT BTT BTT	4281 4286 4289 4296 5172 6036 4220 4227 4229 4232 4238 4246 4257 4265 4267 4277 4285 4291 4298 51172 5194 5197 3587 4205 4217 4229 4251 4251 4251 4251 4251 4251 4251 4251	4287 4290 4221 4236 4241 4247 4261 4275 4286 4297 4301 4731 5165 5173 5199 3588 4208 4219 4236 4255 4266 4296 4300 6071 6083 4211 4247 4262 4276 4276 4296 4297 4296 4297 4297 4297 4297 4297 4297 4297 4297	1 1 1 1 1 1		73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7		74447724474444444444444444444444444444	

				Data			len za	호 A			1 1 414 . **		Data		Scad	enza.	0 H
Serie	Numero d	dei titoli	,	alla qu il titol estrati	ale o o	della cedo deve	prima la che casere ita	portegg US done =	Serie	Numero o	lel titoli		illa qu il titol estrati	ale o to	della cedol deve	prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
Serie	dal	al	è	rimboı bi le	194	al ti	itolo atto	Ultimo sorte E. US Prescrizione		dal	al	è	rimbo: bile	rsa -	al ti	tolo atto	Ultimo a
			G	M	A	М	A	5 A			-	0	М	A	М	A	Ulta Pa
BY	4295	4296	1	7	73	1	74		CG CG	4215 4257	4216 4258	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
BY BY	4302 5139	5140	1 1	7 7	73 72	1 1	74 73		ČĞ	4286	4296	i	7	73	î	74	
BY	5149	5150	ī	7	72	i	73		CG	4302		1	7	73	1	74	
BY	5171		1	7	72	1	73		CG CG	5124 5148	5149	1	7 7	72 72	1	73 73	
BY BY	5174 5176	5180	1	7	72 72	1	73 73		CG	5194	5143	1	7	72	1	73	
BZ	6086	0100	i	7	71	i	72		CG	5196	coso	1	7	72	1	73	
CA	5119	5120	1	7	72	1	73		CG	6029 4218	6030	1	7 7	71 73	1	72 74	
CB CB	3530 3581	3533	1	7 7	70 70	1	71 71		СH	4223	4224	î	7	73	i	74	
ČВ	4216	4219	1	7	73	î	74		CH	4228	4045	1	7	73	1	74	
CB	4236	4245	1	7	73	1	74		CH CH	4244 4265	4245	1	7 7	73 73	1	74 74	
CB CB	6001 6035	6002	1	7 7	72 71	1	73 72		СН	4301		i	7	73	i	74	
СВ	6070	6074	1	7	71	1	72		CH	5116		1	7	72	1	73	
CC	5132	5135	1	7	72 72	1	73		CH CH	5128 5135		1	7 7	72 72	1	73 73	
CC CC	5144 5150	5147	1	7 7	72	1 1	73 73		СН	5146		1	7	72	1	73	
CC	5158		1	7	72	1	73	!	CH CI	5154 3590		1	7 7	72	1 1	73 71	
CC CC	5166 5170	5167	1	7 7	72 72	1	73 73		Ci	4208	4209	1	7	73	1	74	
cc	5177	5179	1	7	72	1	73		CI	4247		1	7	73	1	74	
CC	5194	5197	1	7	72	1	73		CI	4251 4256	4253	1	7 7	73 73	1	74 74	
CC C	5199 6012		1	7 7	72 71	1	73 72		CI	4250 4262	4302	1	7	73	li	74	
cc	6028	6029	1	7	71	1	72		CI	5112		1	7	72	1	73	
CC	6031	6033	1	7	71	1	72		CI	5186 5198		1	7 7	72 72	1	73 73	
CC CD	6045 4212	4219	1 1	7 7	71 73	1 1	72 74		CI	6034	6035	i	7	71	i	72	
CD	4221	4239	i	7	73	i	74		CI	6037		1	7	71	1	72	
CD	4242	4243	1	7	73	1	74		CI CJ	6076 3533	3535	1	7 7	71 70	1	72 71	
CD CD	4250 4263	4260 4302	1	7 7	73 73	1	74 74		Cl	3546	5555	í] ;	70	i	71	
CD	4753	4755	i	7	69	i	70		CJ	3558	1000	1	7	70	1	71	
CD	4757	0007	1	7	69	1	70		C1 C1	4203 4216	4208 4217	1	7 7	73 73	1	74 74	
CD CD	6001 6008	6003	1	7 7	72 71	1	73 72		CJ	4786	1217	î	7	69	i	70	
CD	6015	6019	1	7	71	i	72	' '	CJ	5130	5131	1	7	72	1	73	
CD CD	6031 6038	6032	1	7	71	1	72		CJ CJ	5136 5149	5151	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
CD	6044	6047	1 1	7 7	71 71	1	72 72		CJ	5155	0.01	i	7	72	i	73	
CD	6055		1	7	71	1	72		CJ	6007	2054	1	7	71	1	72	
CD CE	6058 4 4759	4760	1 1	7 7	71 69	1 1	72 70		CJ CK	6052 4209	6054	1	7 7	71 73	1	72 74	
CE	4782	4784	1	7	69	1	70		CK	4211	4216	i	7	73	1	74	
CE	5112	5113	1	7	72	1	73		CK CK	4218	4223	1	7	73	1	74	
CE CE	5123 5178	5181	1	7 7	72 72	1 1	73 73		CK	4229 4237		1	7	73 73	i	74 74	
CF	4208	4210	i	7	73	î	74		CK	4239		1	7	73	1	74	
CF CF	4217	4219	1	7	73	1	74		CK CK	4241 4250	4242	1	7	73 73	1	74 74	
CF	4232 4238		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		CK	5120		1 1	7	72	1	73	
CF	4242	4243	1	7	73	i	74		CK	5131		1	7	72	1	73	
CF CF	4250 4255	4252	1	7	73	1	74	-	CK CM	5159 6113	6126	1	7	72 70	1 7	73 70	
CF	4255 4258		1	7 7	73 73	1	74 74		CM	6128	0120	i	i	70	7	70	
CF	4265	4267	1	7	73	1	74		CM	6448	6484	1	1	74	7	74	US
CF CF	4277 4286	4281 4289	1	7	73	1	74	i	CM CM	6533 6818	6547 6819	1	1	74 73	7 7	74 73	US
CF	4296	4289 4299	1	7	73 73	1	74 74		CM	6840	6841	1	1	73	7	73	
CF	4302		1	7	73	1	74		CM	7323	7324	1	1	71	7	71	
CF CF	4764 4778	4766 4779	1	7 7	69 69	1	70 70		CM CM	7337 7382	7385	1	1 1	71 72	7	71 72	
CF	5112	5113	1	7	72	1	73		CN	6448	6484	'n	1	74	7	74	US
CF CF	5127	5129	1	7	72	1	73		CN	6533	6547	1	1	74	7	74	US
CF	5157 5183	5166 5184	1	7 7	72 72	1 1	73 73		CN CO	6801 6448	6808 6484	1	1	73 74	7 7 7	73 74	US
CF	5197	0.01	1	7	72	1	73		co	6533	6547	1	1	74	7	74	ŭŝ
CF CG	6059 4207	4211	1	7 7	71 73	1	72 74		CO	7327		1	1	71	7	71	
-	4201	,4211	1	'	13	1	14		CO	7359		1	1	71	7	71	

derie	Numero de	ei titoli	,	Data illa qu il titol etratt imbor bile	вис О	Scad- della j cedol deve d un- al ti estri	prima a che ssere lta tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol estrati imbo bile	ale o o	Scaddella j cedoli deve d un al ti	orima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dai	a 1	G	М	A	М	A	Ultimo = Prescri		464	u.	G	М	A	M	A	Ultimo _ Prescri
1.																	
															'		ĺ
CO	7383 7390	7391	1	1	72 72	7	72 72		CZ	6149 6448	6484		1 1	70 74	7	70 74	US
CO	6109	6115	1	ĺ	70	7	70		CZ	6533	6547	i	i	74	7	74	US
CP	6448	6484	1	1	74	7	74	US	CZ	6830		1	1	73	7	73	ł
CP	6533	6547	1	1 1	74 72	7	74 72	US	CZ	6836 7356	6838 7357	1 1	1 1	73 71	7	73 71	1
CP CQ	7379 6448	6484	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	i	74	7	74	US	DA	6448	6484	li	li	74	7	74	Us
ČQ	6533	6547	i	1	74	7	74	US	DA	6533	6547	1	1	74	7	, 74	US
CQ	6806		1	1	73	7	73		DA	6802	Cuna	1	1	73	7	73	
CQ CQ	6815 6820		1 1		73 73	7	73 73		DA DA	6834 7309	6837	1 1	1 1	73 72	7	73 72	
čų 📗	6832		1	1	73	7	73		DB	6120	6129	1	1	70	7	70	
CQ	6848	7950	1	1	73	7	73		DB	6448	6484	1	1	74	7	74	US
CQ CR	7354 6113	7358	1 1	1 1	71 70	7	71 70		DB DB	6533 6840	6547 6841	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	7 7	74	US
CR	6448	6484	i	1	74	7	74	US	DB	6847	33	l i	i	73	7	73	İ
CR	6533	6547	1	1	74	7	74	US	DC	6134	6136	1	1	70	7	70	
CR CR	6809 6840	6813	1 1	1	73 73	7	73 73		DC DC	6138 6142	6144	1 1	1	70 70	7 7	70 70	
CR	6843		i	i	73	7	73		DC	6448	6484	i		74	7	74	US
CR	6848	7207	1	1	73	7	73		DC	6533	6547	1	1	74	7	74	US
CR CS	7383 6143	7387 6145	1 1	1 1	72 70	7 7	72 70		DC DC	6806 6825	6810 6829	1 1	1 1	73 73	7 7	73	
CS	6448	6484	i	i	74	7	74	US	DD	6448	6484	i	1	74	7	74	US
CS	6533	6547	1	1	74	7	74	US	DD	6533	6547	1	1	74	7	74	US
CS CS	6833 7316		1 1	1 1	73 72	7 7	73 72		DD	6828 6844	6833	1 1	1	73	7 7	73 73	
CS	7362		i	1	72	7	72		DD	6846		i	1 -	73	7	73	
CS CT	7371	7373	1 1	1	72 70	7	72 70		DD	6848	7040	1	1	73	7	73	
CT	6127 6448	6128 6484	li	1 1	74	7	74	US	DD	7346 7358	7349	1 1		71	7 7	71	
CT	6533	6547	1	1	74	7	74	US	DD	7361		î		72	7	72	
CT CT	7348 7377			1 1	71 72	7 7	71 72		DD	7365	7366	1	1	72	7	72	
CT	7381		l i	i	72	7	72		DD	7374 7376		1 1		72	7 7	72 72	
CU	6122	6123	!	1	70	7	70		DD	7 38 0	7383	i		72	7	72	
CU CU	6126 6135	6127 6136	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		DE	6113	6115	1		70 74	7 7	70	US
CU	6448	6484	i	i	74	7	74	US	DE	6448 6533	6484 6547	1 1		74		74	US
CU	6533	6547	1	1	74	7	74	US	DE	6811		1		73	7	73	ł
CU CU	6806 6813	6807	1	1	73 73	7 7	73 73		DE	6822	7341	1	1	73 71	7 7	73 71	
CU	6848		1	1	73	7	73		DE	7338 7377	7381		1	72		72	
CU CU	7334	7336	1	1	71	7	71		DF 1	6112	6116	1	1	70	7	70	
CU	7363 7386		1	1 1	72 72	7	72 72		DF DF	6448	6484 6547	1 1	1	74	7 7	74 74	US
CU	7390	7394	1	1	72	7	72		DF	7320	0341	i		71	7	71	
CV CV	6148 6448	6149 6484	1 1	1 1	70 74	7 7	70 74	US	DF	7326		1 1	1	71	7	71	
CV	6533	6547	1	1	74	7	74	US	DF DF	7337 7343	7339	1		71	7 7	71 71	
CV	7342	7343	1	1	71	7	71		DF	7353	7355	i		71	7	71	
GA.	7355 6111	6115	1	1 1	71 70	7 7	71 70		DG	6106		1		73		73	
čŵ 📙	6448	6484	i	i	74	7	74	US	DG DG	6107 61 3 6	6137	1 1		71 72	7 7	71 72	
CW	6533	6547	1	1	74	7	74	US	DG	6450		i		74	7	74	US
C.M.	6815 6819			1	73 73	7 7	73 73		DG	6497	6511	1	1	74	1 7	74	US
$CW \mid$	6832	6834	i	ĺí	73	7	73				*******	_					
CW	6839	6840	1	1	73	7	73		1		TITOLI DA	L La	250.00	(1)			
CX	6109 6119	6121	1 1	1 1	70 70	7	70 70		١.	l nee	1 050	, ,		1 74		1 71	1 1.6
CZ	6448	6484	i	ì	74	7	74	ĽS	A	869 1885	878 1984	1 1		74	7	74	US
CX	6533	, 6547	1	1	74	7	74	US	В	. 2	4	1	1	73	1 7	73	
CX CX	6817 7337	7338	1	1 1	73 71	7	73 71		В	7		1		73 73	7	73 73	
68	6132	6135		1	70	1 1	70		B	21 23	24			73	1 7	73	
C.Z.	6448	6484	1	1	74	7	74	US	В	27		1	1	73	7	73	i
GA.	6533 6806	6547	1	1	74 73	7	74	US	В	31	32	1 1	1	73 73	7	73 73	
65	6821	6822] ¦	1	73	1 7	73 73		B	49 52		i	1 .	73	7	73	ļ
CZ	6136	6137		i	70	7			В	79	1	1		73	7	73	1

	Numero d	lei titoli		Data		Scad della		rgio = P		Numero d	lei titoli		Data		Scad		gio P
Serie			,	illa qu il titol estratt rimbor	0	cedol deve un al ti	a che essere ita	sorter US sione	Serie				illa qu il titol estrati rimbo	lo Lo	della j cedol deve d un al ti	a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione - P
	dal	al		bile		estr		Ultimo - Prescriz		dul	al		bile		cetro		Ultimo _ Pregcri
			G	М	A	М	A	ے م	_			G	М	A	М	A	ت ت
ВВ	754 759	761	1 1	1 1	72 72	$\frac{7}{7}$	72 72		E E	1707 1885	1984	1 1	1	73 74	7	73 74	US
В	869	878	i	1	74	7	74	US	Ë	2009	1304	i	i	70	7	70	US
В	1088		1	1	71	7	71		E	2016	2019	1	!	70	7	70	
ВВ	1360 1459	1460	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	67 68	77	67 68		E	2026 2225			1 1	70 69	7	70 69	
В	1551		1	1	65	7	65		E	2272	2274	i	i	69	7	69	
ВВ	1762 1780	1765 1781	1 1	1 1	66 66	77	66 66		F	7	8 16	1	1 1	73	7	73 73	
В	1885	1984	1	i	74	7	74	US	F	15 21	22	i	l i	73	7	73	
В	2002		1	1	70	7	70		F	26		1	1	73	7	73	
B B	2021 2061	2022 2062	1	1 1	70 70	77	70 70		F	36 40		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
В	2064	2002	i	i	70	7	70		F	62	63	i	l i	73	7	73	
В	2223	İ	1	1	69	7	69		F	72	4141	1	1	73	7	73	
B	2280 3		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	69 73	7 7	69 73		F	86 90	88	1	1 1	73	7 7	73 73	
C	8	10	1	i i	73	7	73		F	750		i	l i	72	7	72	
C	26 48	27	1	1 1	73 73	777	73 73		F	757 786	759	1		72 72	7	72 72	
č	72	76	1	1 1	73	7	73		F	869	878	i	Ιí	74	7	74	US
C	94		1	1	73	7	73		F	1030		1	1	71	7	71	
C	772 777		1	1 1	72 72	7	72 72		F	1066	1071	1	!	71	7	71	
C	785		1	i	72	7	72		F	1070 1085	1071	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
C	788	070	1	1	72	7	72		F	1373	1375	į į	1	67	7	67	
C	869 10 3 9	878 1040	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74 71	7 7	74 71	US	F	1378 1424	1425	1 1	1 1	67 68	7	67 68	
C	1098		1	i	71	7	71		F	1428	1429	i	i	68	7	68	
C	1507 1532	1516	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	72 72	7 7	72 72		F	1455		1	1	68	7	68	
č	1753	1754	1	i	66	7	66		F	1470 1481		1	1	68 68	7	68 68	
C	1885	1984	1	1	74	7	74	US	F	1483	1484	1	1	68	7	68	
D C	2021	2022 12	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	70 73	7 7	70 73		F	1487 1885	1984	1	1 1	68	7	68 74	t's
Ď	17	20	1	i	73	7	73		j.	2040	2043	i	i	70	7	70	
Ď	30		1	1	73	7	73		F	2070		1	1	70	7	70	
D	61 79		1	1	73 73	7 7	73 73		F	2075 2088		1	1	70 70	7	70 70	
D	762		i	i	72	7	72		1.	2216		i	i	69	7	69	
D	765	766	1	1	72	7	72		F	2243 2248		1	1	69 69	7	69 69	
D	768 869	878	1	i 11	72 74	7 7	72 74	US	F	2298		1	i	69	7	69	
D	1015		1	1	71	7	71		G	64	68	1	1	73	7	73	
D D	1025 1050	1027	1 1	1 1	71 71	7	71 71		G	73 . 767		1	1 1	73 72	7	73 72	
D	1535		1	i	72	7	72		G	784	786	1	ı	72	7	72	
D	1705	1004	1	1	73	7	73		G	869	878	1	1	74	7	74	US
D	1885 2066	1984	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 70	7 7	74 70	US	G G	901 1050		1	1 1	65 71	7 7	65 71	
D	2079		1	1	70	7	70		G	1080	1081	1	i	71	7	71	
D D	2229 2249	2252	1	1 1	69	7	69		G	1484		1	1 1	68	7 7	68 68	
E	12	2232	1	1 1	69 73	7	69 73		G	1489 1496	1500	1	1	68 68	7	68	
E	20		1	1	73	7	73		G	1707		1	1	73	7	73	
E E E	23 32	26 33	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		G	1885 2002	1984	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 70	7	74 70	US
Ē	42	00	i	i	73	7	73		Ğ	2054	2057	i	i	70	7	70	
E E	50 60		1		73	7	73		!!	12	14	1	1	73	7	73	
Ē	67		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73		11	31 52		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
E	744		1	1	72	7	72		H	54	60	1	1	73	7	73	
E E	747 768	770	1	1 1	72 72	7 7	72 72		H	84 oc		1	1	73 73	7	73 73	
E	774	110	1	1 1	72	7	72		11 11	96 749	754	1	1 1	72	7	72	
E	869	878	1	1	74	7	74	US	н	761		1	1	72	7	72	
E E	1082 1309	1310	1	1 1	71 67	7	71 67		11 H	765 772	767 773	1 1	1	72 72	7 7	72 72	
E	1328	1010	1	1	67	7	67		Н	784	785	1	1	72 72	7	72	
E E	1342 1353	1954	1	1	67	7	67		H	787	788:	1	1	72	7 7	72 72	
ا ت	1333	1354	1	1	67	7	67		H	790		1	1	72	- 9	14	

	Numero de	ei titoli		Data lla qu		Scad della cedol	prima	sorteggio US zione = P		Numero d	ei titoli		Data Ila qu		Scad della cedol		Borteggio
Serie -	dal	al	e	il titole stratte imbor bile	0	deve o un al ti	reserc ita tolo	Ultimo sorte * 1'8 Prescrizione	Serie	dal	al	(il titol estratt rimbor bile	0	deve un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US
			G	М	A	М	A	Ultimo Prescri				G	М	A	М	A	Ultimo
						,											
н	869	878	1	1	74	7	74	US	S	3523		1	7	73	1	74	
H	1054		1	1 1	71 71	7	71 71		S	3535 3821		1 1	7	73 71	1	74 72	
11 11	1071 1321		1	1	67	7	67		S	3834	3835	i	7	71	i	72	
ii	1556	1557	ì	i	65	7	65		S	3974	3975	1	7	68	1	69	
11	1708	****	1	1	73	7	73	110	S	3977 3991	3980	1 1	7	68 68	1 1	69 69	
	1885 2019	1984	1:	1	74 70	7	74 70	US	s	4644	4649	1	7	72	i	73	
ı,	10		i	i	73	; ;	73		S	4686		1	7	72	1	73	
I	23		- 1	1	73	7	73		T	2622 2672	2623	1 1	7	70 70	1	71 71	
I	42		1	1 1	73 73	7 7	73 73		T	2676		li	7	70	li	71	
i	50 62		i	l	73	7	73		Т	2686		1	7	70	1	71	
i	64		1	1	73	7	73		T	3478	3482	1	7	73	1	74	Ì
I	72	73	1	1	73	7	73		T T	3484 3498		1 1	7	73 73	1	74 74	
1	75 77		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		Ť	3501	3502	i	7	73	i	74	
i	82		i	1	73	7	73		T	3505	3506	1	7	73	1	74	
1	100		1	1	73	7	73		T T	3509 3516	3511 3519	1 1	7	73 73	1 1	74 74	
I	737 869	738 878	1	1 1	72 74	7	72 74	US	Ť	3524	3,71,7	i	7	73	i	74	
i	1885	1984	1	1	74	7	74	US	T	3527	3529	1	7	73	1	74	i e
I	2066		1	1	70	7	70		T' U'	3747 2634	3748	1 1	7	66 70	1	67 71	
I	2218	2219	1	1	69	7	69		ť.	3293		li	1 7	72	i	73	
L	2251 155	156	1		69 73	7	69 73		ť.	3458		1	7	73	1	74	
i.	164	100	i	i	73	7	73		ſ,	3513	3514	1	7	73 73	1	74	
L L	515	516	1	1	72	7	72		l' l'	3536 3540		1 1	1 4	73	1	74 74	
L L	527 540		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72		į.	3547	3548	i	7	73	I	74	
Ľ	597		i	i	69	7	69		ľ.	3749	3752	1	7	66	I	67	
L	708	750	1	1	74	7	74	US	l,	3811 3863	3812	1 1	7	71 71	1 1	72 72	
L L	781 1039	803 1040	1		74 71	7	74 71	US	'n	3880		l î	7	71	i	72	
ĭ.	1046	1040	i	i	71	7	71		Ľ.	4278		1	7	68	I	69	
L	1054	1055	1	1	71	7	71		ן. ני	4629 4661	Í	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	72 72	1	73	
R R	2592 2622	2625	1	7	67 70	1	68 71		ij	4669	4670	i	7	72	i	73	ŀ
R	3284	2023	i	7	72	i	73		ľ	4672		1	7	72	1	73)
R	3489	3490	1	7	73	- 1	74		U V	4684 2837		1 1	7	72 71	I	73 72	
R R	3497 3501	3498	1	7 7	73 73	1 1	74 74		ιù	2859	2862	l i	7	71	i	72	
R	3503		i	7	73	· i	74		V	2871		1	7	71	1		i
R	3506	3511	1	7	73	1	74		V.	3158 3187	3161	1 1	7	72 72	1 I	73 73	
R R	3514 3518	3515 3519	1	7 7	73 73	1	74 74		ν.	3456	3459	l i	7	73	i	74	
R	3522	3528	i	7	73	i	74		V	3484		1	7	73	1	74	
R	3537	3539	1	7	73	1	74		V	3487 3493	3495	1 1	7	73 73	1	74 74	
R R	3552 3764		1	7 7	73 66	1	74 67		V.	3576	3583	i		73	i i	74	l
R	3803		i	7	71	1	72		V	4402	4403	1	7	69	1	70	l
R	3807		1	7	71	1	72		V.	4482	9495	1	7 7	67 69	1	68 70	
R R	3819 3821		1	7 7	71 71	1 1	72 72		Z Z	2424 2446	2425 2449	1 1	7	68	ĺ	69	
R	4639		i	7	72	i	73		z	2461		i	7	70	1	71	
R	4645		1	7	72	1	73		Z	2596	2599	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
R	4690 2532			7 7	72 67	1 1	73 68		Z Z	2602 2681	2607	1 1	7	71	li	72	
s	2560		l i	7	67	i	68		AA	5252	5253	i		69	7	69	ĺ
S	2615	2617	1	7	70	1	71		AA	5262	5000	1	1	69	7	69	
S	3453 3459	3460	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		AA AA	5308 5312	5309		1 1	73 73	7 7	73 73	
š	3468	3200	i	7	73	i	74		AA	5341		ì	i	73	7	73	
\mathbf{s}	3471	3473	1	7	73	1	74		AA	5773	5774	1	1	71	7	71	
s	3482 3484		1 1	7 7	73 73	1	74 74		AΑ	5884 5964	5926 5983	1	1 1	74 74	7 7	74 74	ี บ
š	3490	3491	1	7	73	l	74		AA AB	5964 5047	2963	1	1	67	7	67]]
\mathbf{s}	3493	3503	1	7	73	1	74		AB	5052		1	1	67	7	67	
555555555555555555555555555555555555555	3507	3509 3514	1	7	73	1	74		AB	5318		1	1	73	7	73	
ည	3511 3516	3514 3517	1	7	73 73	1 1	74 74		AB AB	5632 5634	5635	1	1	72 72	7 7	72 72	

								0 1	—						L	. 1	
Serie	Numero	dei titoli		Data lia qu li titol stratt	ale o o	cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US rione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data lla qu il tito estrat	iale lo to	cedol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
Serie	dal	al	è	im boı bi le	196		tolo			dal	al	ė i	rimbo bi le	rsa		lta itolo	mo mo mo mo mo mo mo mo mo mo mo mo mo m
	dai	61	G	М	A	М	A	Ultimo Prescri			-	G	М	A	М	A	Ultimo Prescri
AB	5749		1	1	71	7	71		AO	6605	6634	1	1	74	7	74	US
AB	5778	5000	1	1	71	7	71	110	AP	6605	6634	1	1	74	7	74	US
AB AB	5884 5964	5926 5983	1	1	74 74	7	74 74	US US	AQ AR	6605 6605	6634 6634	1 1	1 1	74	7	74 74	US US
AC	4830	4832	î	î	70	7	70		AS	6605	6634	1	1	74	7	74	US
AC	5246 5324	5248 5325	1	1	69 73	7 7	69 73		AT AU	6605 6605	6634 6634	1 1	1 1	74	7	74 74	US US
AC AC	5336	3323	1	1	73	7	73		AU	6860	6861	i	li	73	7	73	US
AC	5353		1	1	73	7	73		ΑV	6605	6634	1	1	74	7	74	US
AC AC	5663 5884	5664 5926	1	1	72 74	7	72 74	US	AW AW	6548 6605	6634	1 1	1 1	70	7	70 74	us
AC	5964	5983	î	î	74	7	74	US	AX	6605	6634	li	i	74	7	74	US
AD	5348	5349	1	1	73	7	73		AX	6868	6694	1	1	73	7	73	***
AD AD	5625 5635	5626	1	1	72 72	7	72 72		AY AY	6605 6858	6634 6859	1 1	1 1	74	7	74 73	US
AD	5674	5675	î	i	72	7	72		ΑŻ	6605	6634	î	î	74	7	74	US
AD	5784	5785	1	1	71	7	71 71		AZ	6847	6850	1	1	73	7	73	110
AD AD	5790 5884	5926	1	1 1	71 74	7	74	US	BA BA	6650 6706	6667 6709	1 1	1 1	74	7 7	74 73	US
AD	5964	5983	1	1	74	7	74	US	BA	6712	6715	1	1	73	7	73	
AE AE	4812 5048	5050	1	1 1	70 67	7	70 67		BB BB	7744	7745 7756	1 1	7 7	73	1 1	74 72	
AE	5325	5326	i	1	73	7	73		BC	7755 7384	1130	1	7	70	li	71	
AE	5623	5624	1	1	72	7	72		BD	7750		1	7	71	1	72	
AE AE	5635 5758	5638	1	1	72 71	7 7	72 71		BD	7855	7070	1 1	7 7	73	1 1	74	
AE ,	5764		1	1	71	7	71		BD	7877 7881	7878 7884	1	1 7	73	1	74 74	
AE	5884	5926	1	1	74	7	74	US	BD	7933	7934	1	7	72	1	73	
AE AF	5964 4801	5983	1	1 1	74 70	7 7	74 70	US	BD BE	7947 7 39 6	7397	1	7 7	72 70	1	73 71	
AF	5307	53 08	1	1	73	7	73		BE	7854	7857	i	7		i	74	
AF AF	5311 5632		1	1	73 72	7 7	73 72		BE	7860	7862	1	7		1	74	
AF	5656	5659	1	1	72	7	72		BE BF	7885 7757	7886 7758	1 1	7 7	73	1	74 72	
AF	5884	5926	1	1	74	7	74	US	BF	7761	7762	i	7	71	i	72	
AF AG	5964 4753	5983 4754	1	1 1	74 68	7	74 68	US	BF	7766	7768	1	7	71	1	72	
AG	4765		1	i	68	7	68	1	BF BF	7775 7859		1 1	7 7		1	72 74	
AG AG	4836 5306		1	1	70 73	7 7	70 73		BF	7862		1	7	73	1	74	
AG	5328		1	1	73	7	73		BF BF	7879 7884		1	7 7	73 73	1	74 74	
AG	5343	5344	1	1	73	7	73		BG	7937	7938	î	7	72	1	73	
AG AG	5346 5363		1 1	1	73 73	7 7	73 73		BG	7947	7949	1	7	72	1	73	
AG	5672	5673	1	î	72	7	72		BH BH	7744 7872	7745	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
AG AG	5740	5754	1	1	71	7	71		вн	7874	7876	1	7	73	1	74	
AG	5753 5765	5754	1	1	71 71	7 7	71 71		BH BH	7948 7955		1	7 7	72 72	1 1	73 73	
AG	5884	5926	1	1	74	7	74	US	BI	7779	7780	1	7	73	1	74	
AG AH	5964 5884	5983 5926	1	1	74 74	7 7	74 74	US US	BI	7861		1	7	73	1	74	
AH	5964	5983	1	1	74	7	74	US	BI BJ	7953 7744	7954	1	7 7	72 73	1	73 74	
AI	5335	5337	1	1	73	7	73	***	BJ	7747		i	7	71	i	72	
AI AI	5884 5964	5926 5983	1	1	74 74	7 7	74 74	US US	BJ	7749		1	7	71	1	72	
ΑJ	4817		î	i	70	7	70	OB	BJ BJ	7754 7767		1 1	7 7	71 71	1	72 72	
AJ AJ	4833 5322	4835	1	1	70	7	70		BJ	7779	7782	1	7	73	1	74	
AJ	5324		1 1	1 1	73 73	7	73 73		BJ BJ	7941 7946	7942	1	7 7	72 72	1 1	73 73	
AJ	5353		1	1	73	7	73		BK	7243	7244	i	7	69	î	70	
AJ AJ	5357 5746	5747	1 1	1	73 71	7 7	73 71		BK	7261		1	7	69	1	70	
AJ	5884	5926	1	1	74	7	74	US	BK BK	7744 7749	7745 7750	1	7 7	73 71	1	74 72	
AJ	5964	5983	1	1	74	7	74	US	BK	7779		1	7	73	1	74	
AK AK	4858 4948	4861 4957	1	1	74 74	7	74 74	US US	BK BK	7781 7854	7782 7855	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
ΑK	5023		1	1	73	7	73		BK	7874	1000	1	7	73	1	74	
AL AM	6605 6605	6634 6634	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	BK	7956		1	7 7	72 72	1	73 73	
AN	6518	0034	1	1	70	7	70	03	BK BL	7959 7747		1 1	7	71	1	72	
AN	6605	6634	1	1	74	7	74	US	BL	7763		1	7	71	1	72	
	l	I	i '	ı	۱ ا				1			1		, 1	. 1		

Numero del Urol. A A A A A A A A A				_						-	-				-			 :
BL 1777 1778 1779 17	Serie	Numero d	lei titoli		illa qui il titol stratt	0	della cedol deve	prima a che essere	26 Ⅱ	Serie	Numero d	lei titoli	6	illa qu Il titol stratt	ale o o	della i cedol deve	prima a che ssere	sorteggio US zione = P
BL 77875 7887 1 7 73 1 74 CF 8603 8604 1 7 73 1 74 BL 7785 7775 1 7 73 1 74 CF 8603 8604 1 7 7 33 1 74 CF 8605 8610 8611 1 7 73 1 74 BL 81 7785 7 7785 1 7 7 31 1 74 CF 8605 8610 8611 1 7 73 1 74 BL 81 7785 7 7785 1 7 7 73 1 7 74 CF 8605 8610 8610 8611 1 7 7 3 1 7 4 GF 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81		dal	al	91		1945			timo ==		dal	al	• 1		BO.	alti	tolo	imo = secriz
BL 7889 7867 1 7 7 33 1 74 CF 8297 1 7 7 33 1 74 CF 8297 1 7 7 33 1 74 CF 8310 7882 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 23 1 7 7 8 CF 8310 8311 1 7 7 73 1 7 7 8 CF 8310 8311 1 7 7 7 8 CF 8310 8311 1 7 7 7 8 CF 8310 8311 1 7 7 7 8 CF 8310 8311 1 7 7 7 8 CF 8311 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				G	M	A	М	A	5 4				G	М	A	M	A	5 &
BL 7889 7867 1 7 7 33 1 74 CF 8297 1 7 7 33 1 74 CF 8297 1 7 7 33 1 74 CF 8310 7882 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 33 1 74 CF 8310 8311 1 7 7 23 1 7 7 8 CF 8310 8311 1 7 7 73 1 7 7 8 CF 8310 8311 1 7 7 7 8 CF 8310 8311 1 7 7 7 8 CF 8310 8311 1 7 7 7 8 CF 8310 8311 1 7 7 7 8 CF 8311 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 7 8 CF 8311 83 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7																		
BL 7880 7882 1 7 7 33 1 74 CP 8903 8904 1 7 7 73 1 74 BM 7753 7756 1 7 7 73 1 74 CP 8021 8022 1 7 73 1 74 BM 7753 7756 1 7 7 73 1 74 CP 8021 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8021 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8021 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8021 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8021 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8021 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8021 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8022 8022 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8022 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8022 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8022 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8022 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8022 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8022 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8022 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8022 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8022 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8022 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8022 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8022 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8022 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8022 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8022 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8022 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8022 8022 1 7 7 73 1 74 CP 8022 8022 1 7 7 73 1 73 CP 802			7867										ı					
Back 1788						73						8604	_					
BM														7				
BM																		
BM			1114															
BM		7868	7871	1	7	73	_	1										
BM			7004							CI	8617		1	7	73		74	,
BN			1884				_											
BN			7858									8615						
BO					7		_											
BO			7745			_	-								70	1		
BO			7860															US
BP			1000				_		ĺ									US
BP				_	7			•	ĺ					_				
BP												9640		1		7		US
PP			7091				ı											US
BPQ 7875 7876 1 7 73 1 74 CO 9762 3762 1 1 72 7 72 1 72 7 72 7 71 1 72 7 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 86 863 8684 1 7 72 1 73 1 74 CO 10276 1 1 73 7 73 BR 8683 8684 1 7 72 1 73 1 74 74 US BR 8683 8621 1 7 73 1 74 CP 10272 10276 1 1 73 73 1 74 CP 10285 1 1 73 7 73 1 74 CP 10285 1 1 1 73 73 73 1 74 <td></td> <td></td> <td></td> <td>ı</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td>				ı												7		
BQ 7227 7228 1 7 71 1 72 CO 9776 1 1 1 72 72 1 733 1 73 CO 10266 1 1 1 73 73 BR 8621 8622 1 7 72 1 73 CP 9636 9640 1 1 73 73 BR 8684 1 7 72 1 73 CP 9696 9735 1 1 74 74 US 868 8621 1 7 73 1 74 CP 9696 9735 1 1 74 74 US 868 8621 1 7 73 1 74 CP 10280 1 1 74 US 85 8628 1 7 73 1 74 CP 10280 1 1 73 73 3 1 74 73 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9133</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.5</td></th<>												9133						0.5
BR 8621 8822 1 7 73 1 74 CO 10276 1 1 73 7 73 BR 8684 1 7 72 1 73 CP 9696 9735 1 74 77 4 US BS 8620 8621 1 7 73 1 74 CP 10289 1 7 74 US BS 8620 8625 1 7 73 1 74 CP 10289 1 1 73 73 BS 8628 1 7 73 1 74 CP 10229 10276 1 1 73 73 BS 8628 1 7 73 1 74 CP 10289 1 1 73 73 BT 8601 8621 1 7 73 1 74 CQ 9308 <															72	7	72	
BR 8684 1 7 72 1 73 CP 9636 9640 1 1 7 74 US BS 8620 8621 1 7 72 1 73 1 74 CP 10247 1 1 74 74 US BS 8620 8625 1 7 73 1 74 CP 10269 1 1 73 73 BS 8628 1 7 73 1 74 CP 10229 10276 1 1 73 73 BS 8702 1 7 73 1 74 CP 10229 10276 1 1 73 73 1 74 CP 10289 1 1 71 73 1 74 CP 10289 1 1 71 73 1 74 CP 10289 1 1 71 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ı</td><td>ı</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						ı	ı					1						
BR 8894 1 7 72 1 73 CP 9696 9735 1 1 74 7 74 US US US US US US US U				,			_					9640						211
BS 8620 8621 1 7 73 1 74 CP 10247 1 1 1 73 7 73 BS 8628 8625 1 7 73 1 74 CP 102272 10276 1 1 73 73 3 BS 8628 1 7 73 1 74 CP 10229 10276 1 1 73 73 3 BS 8698 1 7 73 1 74 CP 10285 1 1 73 73 73 1 74 CP 10285 1 1 77 73 1 74 CP 10285 1 1 77 73 1 74 CP 10285 1 1 77 73 1 74 CQ 9315 9318 1 1 71 71 1 77 73 1 74 <td< td=""><td></td><td></td><td>0001</td><td>ı</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>}</td><td></td><td>ı</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>US</td></td<>			0001	ı			_		}		ı							US
BS 8828 1 7 73 1 74 CP 10272 10276 1 1 73 73 73 BT 8605 1 7 73 1 74 CP 10285 1 1 1 73 73 73 BT 8605 8621 1 7 73 1 74 CQ 93015 9318 1 1 71 73 73 BT 8671 8672 1 7 72 1 73 1 74 CQ 93324 1 1 71 71 71 BT 8671 8672 1 7 73 1 74 CQ 93338 9 1 1 71 71 1 71 CQ 93324 1 1 71 71 1 71 CQ 93324 1 1 71 71 1 74 CQ				ľ			_		1		10247		1	1		7		{
BS			8625									10976				7		
BT											ı	10276						
BT						l .		1								7		
BT							_)							
BT												9318		1 -			1	
BU 8610 8621 1 7 73 1 74 CQ 9636 9640 1 1 7 74 7 74 US 8621 1 7 73 1 74 CQ 9636 9735 1 1 7 74 7 74 US 8610 8624 8632 1 7 7 73 1 74 CQ 9769 1 1 72 7 72 1 73 CQ 9779 1 1 1 72 7 72 1 73 CQ 9776 1 1 72 7 72 1 73 CQ 9776 1 1 72 7 72 BU 8688 1 7 7 72 1 73 CQ 9776 1 1 72 7 72 BU 8690 1 7 7 72 1 73 CQ 9776 1 1 72 7 72 BU 8690 1 7 7 72 1 73 CQ 9776 1 1 72 7 72 BU 8690 1 7 7 72 1 73 CQ 9776 1 1 72 7 72 BU 8690 1 7 7 73 1 74 CR 9636 9640 1 1 7 74 7 74 US 87 8610 8632 1 7 7 73 1 74 CR 9636 9640 1 1 7 74 7 74 US 87 8617 8679 1 7 72 1 73 CR 10260 1 1 7 73 7 73 BV 8688 8689 1 7 7 72 1 73 CR 10260 1 1 7 73 7 73 BV 8688 8689 1 7 7 72 1 73 CR 10260 1 1 7 7 73 T 74 US 88 8606 1 7 7 73 1 74 CS 9636 9640 1 1 7 7 74 US 88 8606 1 7 7 73 1 74 CS 9636 9735 1 1 74 7 74 US 88 8606 1 7 7 73 1 74 CS 9636 9735 1 1 74 7 74 US 88 8606 1 7 7 73 1 74 CS 10279 10280 1 1 7 7 73 1 74 CS 10280 1 1 7 7 73 1 74 CS 10280 9735 1 1 7 7 74 US 88 8616 8619 1 7 7 73 1 74 CS 10280 9735 1 1 7 74 7 74 US 88 8616 8619 1 7 7 73 1 74 CS 10280 9735 1 1 7 74 73 US 88 8618 8619 1 7 7 73 1 74 CS 10280 9735 1 1 7 74 7 74 US 88 8618 8619 1 7 7 73 1 74 CS 10280 9735 1 1 7 74 7 74 US 88 8616 8619 1 7 7 73 1 74 CS 10280 9735 1 1 7 74 7 74 US 88 8618 8619 1 7 7 73 1 74 CS 10280 9735 1 1 7 74 7 74 US 88 8616 8619 1 7 7 73 1 74 CS 10280 9735 1 1 7 74 7 74 US 88 8616 8619 1 7 7 73 1 74 CS 10280 9735 1 1 7 74 7 74 US 88 8616 8619 1 7 7 73 1 74 CS 10280 9735 1 1 7 74 7 74 US 88 8616 8619 1 7 7 73 1 74 CS 10280 9735 1 1 7 74 7 74 US 88 8616 8619 1 7 7 73 1 74 CS 10280 9735 1 1 7 74 7 74 US 88 8616 8619 1 7 7 73 1 74 CS 10280 9735 1 1 7 74 7 74 US 88 8616 8619 1 7 7 73 1 74 CS 10280 9735 1 1 7 74 7 74 US 88 8616 8619 1 7 7 73 1 74 CS 10280 9735 1 1 7 74 7 74 US 88 8616 8619 1 7 7 73 1 74 CS 10280 9735 1 1 7 74 7 74 US 88 8616 8619 1 7 7 73 1 74 CS 10280 9735 1 1 7 74 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						1									1		1	
BU 8676 8678 1 7 72 1 73 CQ 9769 1 1 1 72 7 7 72 BU 8681 1 7 72 1 73 CQ 9776 1 1 1 72 7 7 72 BU 8688 1 1 7 72 1 73 CQ 9776 1 1 1 72 7 7 72 BU 8688 1 1 7 72 1 73 CQ 9776 1 1 1 72 7 7 72 BU 8688 1 1 7 72 1 73 CQ 9776 1 1 1 72 7 7 72 BU 8688 1 1 7 72 1 73 CQ 9776 1 1 1 72 7 7 72 BU 8688 1 1 7 72 1 73 CQ 9776 1 1 1 72 7 7 72 BU 8289 1 7 7 73 1 74 CR 9636 9640 1 1 74 7 7 74 US 8612 8615 1 7 73 1 74 CR 10250 1 1 1 73 7 73 BV 8682 8689 1 7 72 1 73 CR 10260 1 1 1 73 7 73 BV 8688 8689 1 7 72 1 73 CR 10260 1 1 1 73 7 73 BV 8688 8689 1 7 7 72 1 73 CS 9322 9323 1 1 71 71 T1 BX 8603 8630 1 7 73 1 74 CS 9636 9640 1 1 74 7 74 US BX 8603 8630 1 7 73 1 74 CS 9636 9640 1 1 74 7 74 US BX 8610 1 7 73 1 74 CS 10284 1 1 73 7 73 BX 8610 1 7 73 1 74 CS 10284 1 1 73 7 73 BX 8610 1 7 73 1 74 CS 10280 1 1 7 73 7 73 BX 8610 1 7 73 1 74 CS 10280 1 1 7 73 7 73 BX 8610 1 7 73 1 74 CS 10280 1 1 7 73 7 73 BX 8610 1 7 73 1 74 CS 10280 1 1 7 73 7 73 BX 8610 1 7 73 1 74 CS 10280 1 1 7 73 7 73 BX 8610 1 7 73 1 74 CS 10280 1 1 7 73 7 73 BX 8610 1 7 73 1 74 CS 10280 1 1 7 73 7 73 BX 8610 1 7 73 1 74 CS 10280 1 1 7 73 7 73 BX 8610 1 7 73 1 74 CS 10280 1 1 73 7 73 BX 8610 1 7 73 1 74 CS 10280 1 1 7 73 7 73 BX 8610 1 7 73 1 74 CS 10280 1 1 7 73 7 73 BX 8610 1 7 73 1 74 CS 10280 1 1 7 73 7 73 BX 8616 8617 8620 1 7 73 1 74 CS 10280 1 1 7 73 7 73 BX 8618 8619 8606 1 7 73 1 74 CT 9636 960 9735 1 1 74 7 7 74 US BX 8617 8620 1 7 73 1 74 CT 9636 960 9735 1 1 74 7 7 74 US BY 8603 8606 1 7 73 1 74 CT 9636 960 9735 1 1 74 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7												9640		1	74	7		US
BU 8688 1 7 72 1 73 CQ 9776 1 1 1 72 7 72 1 73 CQ 9779 1 1 1 72 7 72 1 73 CQ 9776 1 1 72 7 72 1 73 CQ 9736 960 1 1 74 77 74 US BV 8630 8632 1 7 73 1 74 CR 10247 1 1 73 7 73 BV 8682 8677 8679 1 7 72 1 73 CR 10250 1 1 73 7 73 BV 8688 8689 1 7 72 1 73 CS 9322 9323 1 1 71 71 BX 8606 1 7 73 1 74				_			1					9735	1	1 .				US
BU 8688 1 7 72 1 73 CQ 9776 1 1 1 72 7 72 1 73 CQ 9779 1 1 1 72 7 72 1 73 CQ 9776 1 1 72 7 72 1 73 CQ 9736 960 1 1 74 77 74 US BV 8630 8632 1 7 73 1 74 CR 10247 1 1 73 7 73 BV 8682 8677 8679 1 7 72 1 73 CR 10250 1 1 73 7 73 BV 8688 8689 1 7 72 1 73 CS 9322 9323 1 1 71 71 BX 8606 1 7 73 1 74			8678							CQ	9769	9774			72	7		
BU 8690				I .			1		ĺ		9776	""			72	7		
BV 8289				_				73		CQ	9779		1	1	72	7	72	1
By B630 B632 1 7 73 1 74 CR 10247 1 1 73 7 73 7 73 7 73 8 7 73 8 7 73 8 7 73 8 7 73 8 7 73 8 8 8 8 8 8 8 8 8	BV	8289			7		1	70	1		9636	9640				7	74	US
BV 8677 8679 1 7 72 1 73 CR 10250 1 1 73 7 73 BV 8682 8687 1 7 72 1 73 CR 10260 1 1 73 7 73 1 74 CS 9322 9323 1 1 73 7 71 1 7 71 1 7 71 1 7 71 1 7 71 1 7 73 1 74 CS 9636 9640 1 1 7 74 US BX 8606 1 7 73 1 74 CS 10299 10280 1 1 74 74 US BX 8616 1 7 73 1 74 CS 10280 1 1 73 73 BX 8616 8618 8619 1 7							1					9735				7	73	05
BV 8682 1 7 72 1 73 CR 10260 1 1 73 7 73 RX 8608 1 7 72 1 73 CS 9322 9323 1 1 71 77 71 RX 8608 1 7 73 1 74 CS 9636 9640 1 1 74 7 74 US 7 73 1 74 CS 10279 10280 1 1 73 7 73 RX 8618 8618 8619 1 7 73 1 74 CS 10282 1 1 73 7 73 RX 8624 8625 1 7 73 1 74 CS 10286 1 1 73 7 73 RX 8627 RX 8603 8606 1 7 73 1 74 CT 9636 9640 1 1 74 7 74 US 74 TS 75 75 75 75 75 75 75 7		8630 8677									10250					7		
BV 8688 88 8603 8689 1 7 72 1 1 73 73 1 74 74 74 74 74 74 15 CS 9636 9640 1 9322 9323 1 1 74 7 74 77 74 15 TA 7 74 15 <th< td=""><td></td><td></td><td>6075</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>73</td><td></td><td>CR</td><td>10260</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>73</td><td>7</td><td>73</td><td>1</td></th<>			6075					73		CR	10260	1	1	1	73	7	73	1
BX 8606 1 7 73 1 74 CS 9696 9735 1 1 74 73 1 74 CS 10279 10280 1 1 73 73 1 74 CS 10279 10280 1 1 73 73 1 74 CS 10282 1 1 73 73 73 1 74 CS 10282 1 1 73 73 73 1 74 CS 10284 1 1 73 73 1 74 CS 10284 1 1 73 73 1 74 CS 10284 1 1 73 73 1 74 CS 10284 1 1 73 73 1 74 CS 10284 1 1 73 73 1 74 CT 9636 9640 1 1 74 74 US	BV	8688	8689		7	72		73		CS	9322							776
BX 8610 1 7 73 1 74 CS 10279 10280 1 1 73 7 73 BX 8616 1 7 73 1 74 CS 10282 1 1 73 7 73 BX 8618 8619 1 7 73 1 74 CS 10286 1 1 73 7 73 BX 8624 8625 1 7 73 1 74 CS 10286 1 1 73 7 73 BX 8627 8627 1 7 73 1 74 CT 9636 9640 1 1 74 74 US BY 8603 8606 1 7 73 1 74 CT 9696 9735 1 1 74 74 US BY 8622 8623 1 <				_	7					CS	9636					7		US
BX 8616 1 7 73 1 74 CS 10282 1 1 73 73 1 74 CS 10284 1 1 73 7 73 1 74 CS 10286 1 1 73 7 73 7 73 1 74 CS 10286 1 1 73 7 73 7 73 1 74 CT 9636 9640 1 1 74 74 US BY 8603 8606 1 7 73 1 74 CT 9696 9735 1 1 74 74 US BY 8617 8622 8623 1 7 73 1 74 CT 10271 10273 1 1 73 73 1 74 CU 9310 9311 1 71 71 71 72 1 70 CU <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>CS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td> 05</td></t<>										CS						7		05
BX 8618 BX 8619 BX 8619 BX 1 7 73 1 74 BX CS 102866 CS 10286 CS 10286 CS 10286 CS 10286 CS 10286 CS 10286 CS 10286 CS 10286 CS 10286 CS 10					7				}	CS	10282		1	1	73	7	73	
BX 8627 1 7 73 1 74 CT 9636 9640 1 1 74 74 US BY 8603 8606 1 7 73 1 74 CT 9696 9735 1 1 74 74 US BY 8617 8620 1 7 73 1 74 CT 10271 10273 1 1 74 73 7 73 1 74 CT 10271 10273 1 1 73 7 73 1 74 CU 9310 9311 1 71 7 71 1 72 CU 9317 9318 1 1 71 7 71 1 72 CU 9323 9330 1 1 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	BX	8618			7	73		74		CS					73	7	73	1
BY 8603 8606 1 7 73 1 74 CT 9696 9735 1 1 74 73 1 74 CT 10271 10273 1 1 74 73 73 1 74 CT 10271 10273 1 1 74 73 73 73 1 74 CU 9310 9311 1 71 73 71 71 73 1 74 CU 9310 9311 1 71 71 71 71 72 CU 9317 9318 1 71 71 71 72 CU 9323 9330 1 71 77 71 77 71 72 CU 9337 9338 1 71 77 71 72 1 73 74 CU 9337 9338 1 1 71 77 71 73 74 CU 9636 9640	BX		8625		7	73				CS	10286	9640				7		us
BY 8617 8620 1 7 73 1 74 CU 9310 9311 1 1 71 7 71 CA 8529 8523 1 7 73 1 74 CU 9310 9311 1 1 71 7 71 CU 9310 CC 8603 8604 1 7 73 1 74 CU 9323 9330 1 1 71 7 71 CU 9323 9330 1 1 71 7 71 CU 9323 9330 1 1 71 7 71 CU 9323 9330 1 1 71 7 71 CU 9323 9330 1 1 71 71 7 71 CU 9323 9330 1 1 71 71 7 71 CU 9323 9338 1 1 71 71 7 71 CU 9323 9330 1 1 71 71 7 71 CU 9636 9640 1 1 74 7 74 US CC 8681 8681 8685 1 7 72 1 73 CU 9636 9640 1 1 74 7 74 US CC 8691 CC 8691 CC 8691 CC 8691 CC 8691 CC 8691 CC 8693 8696 1 7 72 1 73 CV 9636 9640 1 1 74 7 74 US CC 8691 CC 8693 8696 1 7 72 1 73 CV 9636 9640 1 1 74 7 74 US CC 8691 CC 8693 8696 1 7 72 1 73 CV 9636 9640 1 1 74 7 74 US CC 8691 CC 8693 8696 1 7 72 1 73 CV 9636 9640 1 1 74 7 74 US CC 8693 8696 1 7 72 1 73 CV 9636 9640 1 1 74 7 74 US CC 8693 8696 1 7 72 1 73 CV 9636 9640 1 1 74 7 74 US CC 8693 8696 1 7 72 1 73 CV 10267 CV 10267 CV 10269 1 1 73 7 73 CV 10269 1 1 73 7 73 CV 10269 CV 10269 1 1 73 7 73 CV 10269 CV 10269 1 1 74 7 74 US CC 8699 8671 CC 8699 8671 T 7 72 1 73 CV 10269 1 1 73 7 73 CV 10269 CV 10269 1 1 74 7 74 US CC 8699 8671 T 7 72 1 73 CV 10269 1 1 74 7 74 US CC 8699 8671 T 7 72 1 73 CV 10269 T 1 1 74 7 74 US CC 8699 8671 T 7 72 1 73 CV 10269 T 1 1 73 7 73 T 73 T 74 T 75 T 75 T 75 T 75 T 75 T 75 T 75			9606								9696				74	7	74	US
BY 8622 8623 1 7 73 1 74 CU 9310 9311 1 1 71 71 71 72 CU 9317 9318 1 1 71 77 71 77 71 72 CU 9317 9318 1 1 71 7 71 77 71 72 CU 9323 9330 1 1 71 7 71 77 71 77 71 77 71 77 71 77 71 77 71 77 71 77 71 77 71 77 71 77 71 77 71 77 71 77 71 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74									l	СТ	10271	10273	1	1	73	7	73	
CA 8279 8280 1 7 69 1 70 CU 9317 9318 1 1 71 7 71 CU 9323 9330 1 1 7 7 71 CU 9337 9338 1 1 7 7 7 71 CU 9337 9338 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	BY	8622	8623		7	73	1	74		CU	9310					7		
CC 8608 8604 1 7 73 1 74 CU 9337 9338 1 1 71 7 71 CU 9636 9640 1 1 74 7 74 US CC 8681 8685 1 7 72 1 73 CV 9636 9640 1 1 74 7 74 US CC 8691 1 7 72 1 73 CV 9636 9640 1 1 74 7 74 US CC 8693 8696 1 7 72 1 73 CV 9696 9735 1 1 74 7 74 US CV 9636 9640 1 1 74 7 74 US CV 9636 9640 1 1 74 7 74 US CV 10267 1 1 73 7 73 CV 10269 CV 10269 CV 10278 CS 8691 1 7 73 TS TS TS TS TS TS TS T		8279	8280		7					CU	9317					7		
CC 8691	CA			1							9337					7	71	
CC 8681 8688 8685 1 1 7 72 72 1 1 73 73 73 CU 9636 CV 9636 9640 9735 1 1 1 74 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			8004		7					CU	9636	9640	1	1	74	7	74	US
CC 8688 CC 8691 CC 8693 R696 1 7 72 1 73 CCV 9696 9735 1 1 74 7 74 US CC 8693 R696 1 7 72 1 73 CCV 10267 CV 10269 1 1 73 7 73 CCV 10269 1 1 73 7 73 CCV 10278 CCV 1027	СС		8685		7			73			9696							US
CC 8693 8696 1 7 72 1 73 CV 10267 1 1 73 73 CD 8287 8292 1 7 69 1 70 CV 10269 1 1 1 73 7 73 CD 8671 1 7 72 1 73 CV 10269 1 1 1 73 7 73 CE 8609 8614 1 7 73 1 74 CW 9636 9640 1 1 74 7 74 US	CC	8688		_	7	72		73			9636							US
CD 8287 8292 1 7 69 1 70 CV 10269 1 1 73 7 73 CV 10278 CV 10278 CV 10278 CV 10278 CW 9636 9640 1 1 74 7 74 US	CC		gene		7			73				9133			73	7		55
CD 8671 1 7 72 1 73 CW 9636 9640 1 1 7 74 US	CD									CV	10269	1	1	1	73	7	73	
CE 8609 8614 1 7 73 1 74 CW 9636 9640 1 1 7 74 7 74 US	CD	8671		1	7	72	1	73								1 7	73	110
CE 6021 6028 1 ((3) 1 (4) CV 5050 5160 1 1 1 1 0						73] 1										74	US
	CL	8021	8628	l '	Ι'	(3	l '	"4		 ~ "	3030	3.33	ΙÎ	1 1	١		1	

Serie	Numero (dei titoli	i e	Data lla qu il titol stratt imbo	ale lo lo	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol estratt rimbo	ale o	cedol	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	a î		bile		_	atto	Ultimo Prescri		dal	al	_	bile		estr		Ultimo Prescri
			G	M	A	M	A	-	\vdash			G	М	A	М	A	<u>ه</u> د
ļ																	
CW CX	9772 9636	9779 9640	1	1	72 74	7 7	72 74	us	B B	3276 3 3284	3278 3285	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7	69 69	
CX	9696	9735	1	1	74	7	74	US	В	3299	3300	1	1	69	7	69	
CX CY	10283 9636	9640	1	1	73 74	7 7	73 74	us	C	311 344			1 1	72 72	7	72 72	
CY	9696	9735	1	1	74	7	74	US	С	507		i	1	73	7	73	
CY CY	10248 10282	10252	1	1 1	73	7	73 73		C	527 537	528	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7	73 73	
cz	9113	9114	i	1	70	7	70	'	С	567		1	1	73	7	73	
CZ CZ	9636 9696	9640 9735	1	1	74 74	7 7	74 74	US	C	573 581	582		1 1	73 73	7	73 73	
CZ	10247	3133	1	1	73	7	73	03	С	584	302	1	1	73	7	73	
CZ CZ	10249 10274	10250 10283	1	1	73 73	7	73 73		C	588 598		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
DA	9636	9640	1	î	74	7	74	US	С	600		1	1	73	7	73	
DA	9696 10249	9735 10250	1	1	74 73	7 7	74 73	US	C	822 842	826 844	1 1	1 1	65 65	7	65 65	
DA DB	9636	9640	1	1	74	7	74	US	С	2352	2451	1	1	74	7	74	US
DB	9696 9786	9735 9787	1	1	74 72	7 7	74 72	US	C	2473 2518	2510	1 1	1 1	74 73	7	74 73	US
DB DB	9790	3101	1	i	72	. 7	72		С	2530		1	1	73	7	73	
DB	9797	9798	1	1	72 73	7	72 73		C	2531 2566	2533 2571	1 1	1 1	70 73	7 7	70 73	
DB DC	10247 9636	10251 9640	1	1	74	7	74	US	C,	2574	2511	1	1	73	7	73	
DC	9696	9735	1	1	74	7	74 72	US	C .	2576 2589	2608	1 1	1 1	73	7 7	73 74	US
DC DC	9779 10254	10255	1 1	1 1	72 73	7	72 73		C	2912		î	1	72	7	72	0.5
DC DD	10266	10269	1 1	1	73	7	73 74	110	C	2944 2961	2945	1	1 1	72 67	7 7	72 67	
DD	9636 9696	9640 9735	1	1	74	7	74	US US	С	3057	3059	i	1	66	7	66	
DE DE	9636 9696	9640	1	1	74	7 7	74 74	US US	C	3074 3103	3075	1 1	1 1	66 68	7 7	66 68	
DF	9324	9735 9331	1	1	74	7	71	03	C	3143	3146	1	1	68	7	68	
DF DF	9336	9338	1	1	71	7	71 74	He	C	3182 3212	3213	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	68 69	7 7	68 69	
DF	9636 9696	9640 9735	1	1	74 74	7	74	US US	č	3227	32.13	i	i	69	7	69	
DF DF	9794	9795	1 1	1	72 73	7 7	72 73		C D	3239 304	3240	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	69 72	7 7	69 72	
DF	10247 10268		1	1 1	73	7	73		D	325		i	i	72	7	72	
DG	9014	9027	1		74	7	74	US	D D	343 367		1 1	1	72 72	7 7	72 72	
		TITOLI DA	L. 5	00.00	0				D D D	369 372 378	373	1 1 1	1 1 1	72 72 72	7 7 7	72 72 72	
Α	2352	2451	1	1	74	7	74	·US	D	381		1	1	72	7	72	
A A	2473 2589	2510 2608	1 1	1	74 74	7 7	74 74	US US	D D	384 515	517	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	72 73	7 7	72 73	
B	323	2008	1	1	72	7	72	0.5	D	522		1	1	73	7	73	
B B	365 390		1	1 1	72 72	7 7	72 72		D D	533 537	538	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
В	523		1	1	73	7	73		D	541		1	1	73	7	73	
B B	527 [°] 544	545	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		D D	553 556		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
В	1823	343	i	ĺi	71	7	71		D	559		1	1	73	7	73	
B B	1864 1879		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		D D	565 579	580	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
В	1893		1	1	69	7	69		D	582		1	1	73	7	73	
B B	2352 2473	2451 2510	1 1	1 1	74	7 7	74 74	US	D D	584 595		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
В	2511		1	1	73	7	73		D	714		1	1	70	7	70	
B B	2513 2535	2514	1 1	1 1	73	7 7	73 70		D D	763 1761	765	1 1	1 1	70 67	7 7	70 67	
В	2560		1	1	73	7	73		D '	1791	1	1	1	67	7	67	
B B	2579 2589	2608	1 1	1 1	73 74	7	73 74	US	D D	/ 1 827 1833		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
B B	2929 3047	2931	1	1	72	7 7	72		D	1841	1860	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
В	3060	3061	1 1	1	66	7			D D	1875 1893	1892 1894	1	1	69	7	69	
B B	3072 3136		1 1	1 1		7 7			D D	2352 2473	2451 2510	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US
В	3193	3194		ì		7			D	2559	2510	î		73	7	73	
			1	ı	1	ı	l .	1	ı	l .	1	I	1	ı	I I		

Serie	Numero	dei titoli		Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	cedol deve	enza prima a che essere ita	sorte 1.3 zione	Serie	Numero d	lei titoli	é	Data illa qu il titol estratt	ale o	Scad della cedol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio US Prescrizione – P
	dal	al	6.	bile	1948	al ti estr	tolo atto	Ultimo Prescri		dal	al	61	bile	1942.	al ti estr	tolo	Ultimo Prescriz
			G	М	A	М	A	5 4				G	М	A	М	A	T A
	2567 2576 2581 2583 2587 2589 3267 3286 305 339 344 391 505 514 520 527 534 538 540 551 568 580 582 591 705 723 752 787	2584 2588 2608 392 506 521 542 552 576 592 724 788	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 74 69 69 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 74 69 69 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US	000000444444444444444444444	581 600 712 826 1862 1885 1898 2244 2352 2473 2556 2559 2564 2589 2939 2944 3031 3189 3213 3223 3265 3276 3453 318 332 545	2247 2451 2510 2565 2608 2945 3193	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 70 65 71 71 69 71 74 74 73 73 73 74 72 66 68 69 69 69 69 69 72 72 73 73 73 73 73	M 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	73 73 73 70 65 71 71 69 71 74 74 72 72 66 68 69 69 69 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US
***************************************	815 823 831 1707 1792 1866 2248 2352 2473 2511 2515 2518 2522 2525 2530 2579 2589 3109 3119 3139 3148 3171 3275 340 346 356 384 508	2451 2510 2523 2526 2608 3110 3174 344		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 65 67 67 71 74 74 73 73 73 73 73 73 73 74 68 68 68 69 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 67 67 71 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 74 68 68 68 69 72 72 72 72 73 73 73	US US	сосовоевения	551 560 566 570 594 808 1782 1791 1814 1861 2099 2220 2232 2234 2243 2246 2352 2473 2540 2565 2568 2578 2589 2918 2924 3186 3236 3249 327 336	563 567 571 2221 2221 2247 2451 2510 2542 2608 2919 3237 3250			73 73 73 73 73 73 73 765 67 71 71 71 71 71 71 74 74 74 70 73 73 73 73 74 72 68 69 69 72 72	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 65 67 71 71 71 71 71 71 74 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US
F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	518 525 532 536 545 547 551 558 560 563 572	526 534 539 561	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		H H H H H H H H	530 539 552 561 579 583 595 798 847 1784 1800 1851	531 566 584 596 799 1785 1852	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 70 65 67 67	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 70 65 67 67	

										· ·							
Serie	Numero	dei titoli		Data alla qui il titole estratt	ale o o	della cedo deve un	enza prima a che essere ita	sorte US tlone	Serie	Numero d	lei titoli	i E	Data illa qu il titol strati	ale o	Scade della j cedole deve e un	orima a che ssere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	e.l		bile	_		tolo atto	Ultimo Prescri		del	al		bile	-	al ti estra		Ultimo Prescri
			G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	5 &
ប	3711		1	7	69	1	70		AB	7717		1	1	73	7	73	
U	4383	4396	1	7	73	1	74		AB	8237		1	1	70	7	70	
U U	4399 4403	4400	I 1	7 7	73 73	1 1	74		AB AB	8253 8370	8386	1	1 1	70 74	7 7	70 74	US
บี	4407	4408	i	7	73	i	74	-	AB	8694	8695	1	1	71	7	71	US
U	4410	4411	1	7	73	1	74		AB	8783	Ì	1	1	67	7	67	
Ŭ	4419		1	7 7	73	1 1	74		AB AB	9237 9273		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	
ប	4423 4427	4430	1	7	73 73	1	74	1	AB	9488		1	1	71	7	71	
Ŭ	4439	4445	î	7	73	ī	74		AB	9495		1	1	71	7	71	
U	4451	4452	1	7	73	1	74		AB	9727		1	1	71	7	71	
ប	4454 4532	4459 4535	1	7 7	73 70	1 1	74 71		AB AC	9889 7447	7452	1 1	1 1	71 74	7 7	71 74	US
บั	4833	4000	i	7	68	i	69		AC	7460	1432	ı	ı	67	7	67	05
U	4855		1	7	68	1	69		AC	7501	7594	1	1	74	7	74	US
บ	4890 4936	4895	1	7 7	68 73	1	69		AC	7710 7713	7711	1	1 1	73	7 7	73 73	
บั	4946	4947	1	7	73	1 1	74		AC AC	7756	7757	1 1	1	73	7	73	
Ū	4966		1	7	73	1	74		AC	7767		1	1	73	7	73	
ŭ	5212		1	7	72	1	73		AC	7772	0000	1	1	73	7	73	,,,,
บ	5222 5467		1 1	7 7	72 70	1 1	73 71	1	AC AC	8370 8659	8386	1 1	1 1	74	7 7	74 71	US
บั	5480		i	7	70	î	71		AC	8684		l i	î	71	7	71	l
U	5818		1	7	71	1	72		AC	9032	1	1	1	69	7	69	
U U	5831 5900		1 1	7 7	71 71	1 1	72	ŀ	AC AC	9042 9059		1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	
บั	6633		i	7	71	1	72		AC	9077		i	i	69	7	69	
U	6649	6650	1	7	71	1	72		AC	9242	9244	1	1	72	7	72	ļ
U V	7014 4010	4011	1	7 7	72 69	1 1	73 70		AC	9659 9718	9721	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68	
ν̈́Ι	4043	4011	1	7	69	ı	70	ļ	AC AC	9891	9892	1 1	l i	71	7	71	
v	4499		1	7	70	1	71		AD	7447	7452	1	1	74	7	74	US
V V	5052 5070	5054 5072	1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74		AD	7501 7704	7594	1	1 1	74	7 7	74 73	US
ν̈́	5078	3072	i	7	73	1 1	74		AD AD	7704 7738	7739	1 1	1	73	7	73	
v	5117	5118	1	7	73	1	74		AD	8370	8386	1	1	74	7	74	US
V I	5138 5428	5429		7 7	73 67	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 68	1	AD	8654	8658	1	1	71 69	7 7	71 69	
v	5489	3429	1	7	67	i	68		AD AD	9045 9230	9233	1 1	1 1	72	7	72	
v	5720		1	7	72	1	73		AD	9286	9289	1	1	72	7	72	
V V	5737 5742	5739 5745	1	7	72 72	1	73 73	1	AD	9625	9626	1	1	68	7	68	115
v	5781	3143	1 1	7	72	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73		AE AE	7447 7501	7452 7594	1 1	1 1	74	7 7	74 74	US
V	5987	5988	1	7	71	1	72	1	AE	7701	7707	1	1	73	7	73	
V	6129 6135	6130	I	7	73 73		74 74		AE	7759		1	1	73	7 7	73 73	İ
v	6149	6136 6160	1	7 7	73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74		AE AE	7775 8370	8386	1 1	1 1	73 74	7	74	บร
V	6653		1	7	72	1	73]	AF	7447	7452	1	1	74	7	74	US
Z Z	3482 3654	3483 3655	1 1	7 7	71 72	1 1	72		AF	7501	7594	1	1	74 73	7 7	74 73	US
Z	3658	3033	1	7	72	i	73		AF AF	7710 7723	7711	1 1	1 1	73	7	73	1
AA	7447	7452	1	1	74	7	74	US	AF	7730	7731	1	1	73	7	73	}
AΑ	7498 7501	7499 · 7594	1 1	1 1	67 74	7 7	67 74	US	AF	7733	I	1 1	1	73 73		73 73	
AA AA	7746	7747	1	i	73	7	73	03	AF AF	7737 7739	7744	1 1	1	73	7	73	i
AA	7753	7754	1	1	73	7	73		AF	7768		Ī	1	73	7	73	
AA	7773 7786	7774	1	1 1	73 73	7 7	73 73	1	AF	7791		1	1	73 70	7 7	73 70	1
AA AA	8290	8291	1 1	1 1	70	7			AF AF	8219 8370	8386	1 1	1	74	7	74	US
AA	8370	8386	i	1	74	. 7	74	US	AF	9015	550.5	i	1	69	7	69	-
AA	9221	0000	1	1	72	7			\mathbf{AF}	9040		1	1	69	7	69 72	1
AA AA	9238 9272	9239	1 1	1 1	72 72	7 7			AF AF	9282 9291	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7 7	72	
AA	9277		i	1	72	7	72		AG	7447	7452	1	1	74	7	74	US
AA	9287		I	1	72	7			AG	7501	7594	1	1	74	7	74	US
AA AA	9496 9689		1 1	1 1	71 68	7 7			AG AH	8370 7447	8386 7452	1 1	1 1	74	7 7	74 74	US US
AA	9789		i	1	73	7	73		AH	7501	7594	1	1	74	7	74	US
AA	9892	7450	l	1	71	7	71	110	AH	8370 9230	8386	1 1	1 1	74 72	7 7	74 72	US
AB AB	7447 7501	7452 7594		1 1	74 74	7 7		US	AH AH	9230	1	1	1	72		72	
	1301	'''	1 1	1 1	l '*	ľ	[''	1		1		آ	1	1	1	l	l

	N	titali		Data		Scad		. P		Numero d	lei titoli		Data			lenza	rio P
Serie	Numero dei	titoli		ila qui il titole stratt imbor	0	della cedol deve o un al ti	essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	, Numero d	lei titoli	C	lla qui il titolo stratto imbor	0	cedol deve un	prima la che essere lita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	G	bile M	A	estr		Ultimo _ Prescri		dal	al	G	bile M	A		atto	Ultimo = Prescri
-+			0	.ML	^	342	Α.								M	A	
AH	9249		1	1	72	7	72		ВВ	11583		1	7	72	1	73	
AH AH	9252 9265		1	1	72 72	7 7	72 72		BB	12328		1	7	73	1	74	
AI	7447	7452	î	i	74	7	74	US	BB	12335 12343	12338	1	7 7	73 73	1	74	
ΑI	7501	7594	1	1	74	7	74	US	BB BB	12350		1	4	73	1	74	1
AI	7708 7714		1 1	1	73 73	7	73 73		BB	12356		ì	7	73	ī	74	
AI	7743		i	i	73	7	73		BB	12358	12360	1	7	73	1	74	
AI	7746	7748	1	1	73	7	73		BB BB	12362 12381	12363 12386	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
AI	7759		1	1	73	7	73		BB	12390	12000	1	7	73	i	74	
AI AI	7784 7787		1	1	73 73	7 7	73 73		BB	12396		1	7	73	1	74	
AI	7795		î	ı	73	7	73		BB	12437	12440	1	7	71	1	72	
AI	8265		1	1	70	7	70		BB BB	12525 12602	12603	1	7 7	72 73	1 1	73 74	1
AI	8370	8386	1	1	74	7	74	US	BB	12618	12003	i	;	73	i	74	
AI AI	9292 9798	9293	1	1	72 73	7.	72 73		BB	12651	12654	1	7	73	1	74	
AJ	7447	7452	î	î	74	7	74	US	BB	12661	12663	1	7 7	73 70	1	74	
AJ	7501	7594	1	1	74	7.	74	US	BB BB	12851 12858		1	7	69	1 1	70	
AJ	8370 9624	8386 9625	1	1	74 68	7 7	74 68	US	BB	12886		i	7	69	i	70	
AJ AJ	9631	9023	1	1	68	7	68		BB	12897		1	7	69	1	70	
AJ	9635		i	i	68	7	68		BC BC	11583 12325	12327	1	7 7	72 73		73	
AJ	9654		1	1	68	7	68		BC	12329	12324	1	7	73	i	74	
AJ AJ	9657 9720		1	1 1	68 71	7	68 71		BC	12369	12372	1	7	73	1	74	
AJ	9722		1	1	71	7	71		BC	12377	12382	1	7	73	1	74	i
AJ	9900		1	1	71	7	71		BC BC	12388 12391	12389	1	7 7	73 73	1	74	
AK	7074	7909	1	1	73	7	73		BC	12393	12394	i	7	73	i	74	
AK AK	7201 7209	7202 7212	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		BC	12443	12445	1	7	71	1	72	
AK	7233	7236	ì	i	68	7	68		BC BC	12467 12471	12472	1	7 7	71 71	1	72 72	
AK	7237	7240	1	1	70	7	70		BC	12485	12486	î		71	i	72	
AK AL	7341 10870	73661 10893	1	I 1	74 74	7	74 74	US US	BC	12494		1	7	71	1	72	
AL	10933	10969	1	1	74	7	74	US	BC BC	12507 12549		1	7 7	72 72		73	
AM	10870	10893	1	1	74	7	74	US	BC	12554		î		72	i	73	
AM	10933 10870	10969	1	1	74	7 7	74	US	BC	12578		1	7	72	1	73	
AN AN	10933	10893 10969	1	1	74 74	7	74 74	US US	BC	12584 13026		1	7 7	72		73	
AO	10870	10893	î	i	74	7	74	US	BC BD	12329	12331	1 1	'7	70 73	1	74	
AO	10933	10969	1	1	74	7	74	US	BD	12333	12336	i	7	73	1	74	
AP AP	10870 10933	10893 10 96 9	1	1 1	74 74	7	74 74	US US	BD	12338	10045	1	7	73	1	74	1
AQ	10870	10893	i	1	74	7	74	US	BD BD	12346 1235 7	12347 12358	1 1	7 7	73 73	1 1	74	
AQ	10933	10969	1	1	74	7	74	US	BD	12377	12000	i	7	73	i	74	
AR AR	10167 10870	10893	1	1	69	7	69 74	7.10	BD	12379	12380	1	7	73	1	74	
AR	10933	10893	1	1	74 74	7	74	US US	BD BD	12387 12393	12395	1	7 7	73 73	1 1	74	
AS	10870	10893	î	î	74	7 7	74	US	BD	12397	12353	1	7	73	1	74	
AS	10933	10969	1	1	74	7	74	US	BD	12420	12421	1	7	71	1	72	
AT AT	10427 10870	10893	1	1 1	72 74	7	72 74	US	BD	12583 12609	12617	1	7 7	72 73	1 1	73 74	
AT	10933	10969	1	i	74	7	74	US	BD BD	12619	12620	1		73	1	74	}
AU	10870	10893	ĩ	1	74	7	74	US	BD	14208	10000	1	7	68	ī	69	
AU	10933	10969	1	1	74	7	74	US	BD	14221		1	7	68	1	69	
AV AV	10590 10870	10893	1 1	1	73 74	7	73 74	US	BD BD	14230 14235		1	7 7	68 68	1 1	69 69	
AV	10933	10969	ı	ı	74	7	74	US	BD	14238		1	7	68	1	69	
AW	10870	10893	1	1	74	7	74	US	BD	14324	14325	1	7	69	1	70	
AW AX	10933 10870	10969 10893	1	1	74 74	7 7 7	74 74	US	BE	12336 12344	12338	1	7 7	73	1	74 74	
ÂX	10933	10893	$\frac{1}{1}$	1 1	74	7	74	US US	BE BE	12344	12365	1	7	73 73	1 1	74	
AY	10870	10893	î	i	74	7	74	US	BE	12367	12505	1	7	73	î	74	
AY	10933	10969	1	1	74	7	74	US	BE	12370		1	7	73	1	74	
AZ AZ	10870 10933	10893 10 96 9	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	US	BE BE	12372 12376	12377	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
AZ	11103	10303	ı	1	70	7	70	US	BE	12383	12377	1	7	73	1	74	
BA	10352	10382	1	1	74	7	74	US	BE	12398		1	7	73	1	74	
BA BA	10483 10530	10484 10535	1 1	1 1	72 74	7 7	72	TIC	BE	12472		1 1	7 7	71 72	1	72 73	
	10000	10292	I 4	1 1	(4	I '	74	US	BE	12503		1	. '\	16		اد: ۱	

	Numero d	ei titoli		Data lla qu	ale	Scad- della i cedol	prima	eggio		Numero d	lei titoli		Data lla qua		della	enza prima a che	eggio
Serie	dal	al	•	il titole etratt imbor bile	0	deve o un al ti	essere Ita tolo	Ultimo sorteggio - US Prescrizione = P	Serie	dal	al	e	il titolo estratto imbor bile	D	deve un al ti	easere ita itolo atto	Ultimo sorteggi = US Prescrizione =
			G	М	A	M	A	The City				G	М	A	М	A	Ult.
BE	12507	19509	1	7	72 72	1	73 72		BJ BJ	12361 12369	12366 12372	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
BE BE	12557 12573	12562	1	7	72 72	1 1	73 73		BJ	12303	12394	1	4	73	1	74	
BE	12613		i	7	73	i	74		BJ	12606	12607	1	7	73	1	74	
BE	12654		1	7	73	1	74		BJ	12610	12611	1	7	73 73	1	74	ł
BE BE	12659 12662	12663	1 1	7 7	73 73	1	74 74		BJ BJ	12613 12831		1		70	1	71	
BE	12849	12003	i	7	70	i	71		BJ	12864		1	7	69	1	70	
BE	14328		1	7	69	1	70		BJ	12867	10000	1	7	69	1	70	
BF	12327		1	7	73	1	74		BJ BJ	12882 13056	12883	1 1	7 7	69 70	1 1	70 71	
BF BF	12337 12341		1	7	73 73	1	74 74		BJ	13074		i	+	70	î	71	ļ
BF	12350		i	7	73	i	74		вк	14206		1	7	68	1	69	1
BF	12362		1	7	73	1	74		BK	14208	14209	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69	
BF	12366	10400	1	7	73	1	74		BK BL	14222 12 33 1		1	7	73	1	74	
BF BF	12396 12442	12400	1	7	73 71	1 1	74 72		BL	12334	12335	ī	7	73	1	74	
BF	12457		1	7	71	i	72		BL	12338		1	7	73	1	74	
BF	12466	12467	1	7	71	1	72		BL BL	12 3 52 12 3 56			7	73 73		74 74	
BF	12516		1	7	72 72	1 1	73 73		BL	12359		ì	7	73	î	74	
BF BF	12535 12544	12545	1 1	7	72	1	73		BL.	12362		1	7	73	1	74	
BF	12553	.2010	i	7	72	i	73		BL	12364		1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	
BF	12557		1	7	72	1	73		BL BL	12376 12378	12379	1 1	7	73	1		
BF BF	12575 12602	12603	1	7 7	72 73	1	73 74		BL	12400	12010	ĩ	7	73	1	74	
BF	12607	12608	1	7	73	1	74		BL	12428		1	7	71	1		
BF	12649		1	7	73	1	74		BL BL	12470 12481		1 1	7 7	71 71	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	
BF BF	12651 13073		1	7 7	73 70	1 1	74 71		BL	12483		i	7	71	ĺ	72	
BF	13089		i	7	70	1	71		BL	12595		1	7	72	1	73	
BG	12332		1	7	73	1	74		BL BL	12606 12624		1 1	7	73 73	1 1	74 74	
BG BG	12348 12527		1 1	7	73 72	1 1	74		BL	12653		î	7	73	i		
BG	12551		1	7	72	i	73		BL.	12657		1	7	73	1	74	
BG	12585		1	7	72	1	73		BL BL	12659 12663	12661	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
BG	12588	10000	1	7	72 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 74		BL	12857	1	i	7	69	1	70	
BG BG	12601 12607	12602 12608	1	7	73	1	74		BL	13057		1	7	70	1		
BG	12610	12611	1	7	73	1	74		BL BL	14211 14337		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	68 69	1 1		
BG	12620 12646	12652	1	7 7	73 73		74 74		BM	11585		Îî	7	72	î		
BG BG	12862	12032	1	7	69	1 1	70		BM	12384		1	7	73	1		
BH	12325	12396	1	7	73	1	74		BM BM	12 38 6 12 38 8		1 1	7 7	73 73	1 1		
BH	12555	12556	1	7	72	1	73 74		BM	12412		i	7	71	1	1	
BH BH	12603 12615	12619	1	7	73 73	1 1	74		BN	12333		1	7	73	1		
BH	12659	12660	1	7	73	1	74	ĺ	BN	12340		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	73 73	1		
BH	12841	12842	1	7	70	1	71 71		BN BN	12351 12353	12354	i	7	73	ì		
BH BI	13061 11579		$\frac{1}{1}$	7	70 72	1 1	73		BN	12356		1	7	73	1		
BI	12338		i	7	73	1	74		BN	12358		1	7	73	1		
BI	12355	12356	1	7	73	1	74	ľ	BN BN	12362 12371	12372	1	7	73 73	1 1	74	
BI BI	12359 12383	. 12384	1 1	7 7	73 73	1	74 74	1	BN	12374	12375	1	7	73	1	74	
BI	12392	12393	î	7	73	1	74		BN	12378	12379	1	7	73	1		
BI	12400		1	7	73	1	74		BN BN	12382 12385	12383	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
BI BI	12418 12421	12422	1 1	7 7	71 71	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72		BN	12387	12395	i	7	73	i	74	
BI	12428	12422	î	7	71	i	72		BN	12416		1	7	71	1		
BI	12564		1	7	72	1	73		BN BN	12446 12461		1	7 7	71 71	1 1		
BI BI	12617 12657	12619	1 1	7 7	73 73	1	74 74		BN	12461		1	7	71	i	72	
BI	12661	12663	i	7	73	1	74	1	BN	12517	Į	1	7	72	1	73	l
BI	12889		1	7	69	1	70		BN	12525	12607	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72 73	1 1		
BI BJ	14332 11582	11584	1 1	7 7	69 72	1 1	70 73		BN BN	12601 12616	12007	1	7	73	i	74	
BJ	12343	12349	i	7	73	1	74		BN	12618	12623	1	7	73	1	74	
BJ BJ	12353	12354	1	7	73	1	74		BN	12654 12658	12655 12663	1 1	7 7	73 73	1		
D.I. I	12356 12358		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	l .	BN BN	12658	12003	1 1	7	69	li		

									L_								
Serie	Numero	dei titoli		Data alla qu il titol estratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che easere		Serie	Numero (lei titoli		Data lla qu il titol	ale o o	della cedo deve	lenza prima la che essere	
Serie	dal	al	èı	dimbor bile	- 460	alt	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrisione		dal	al	èı	imbor bile	-88	alt	ita itolo atto	Ultimo sorte E US Prescrizione
			G	M	A	M	A	5 &	<u> </u>			G	M	A	М	A	5 £
BN	13036		1	7	70	1	71		BS	15612	i .	1	7	73	1	74	
BN	13072		1	7	70	1	71		BS	16149	16150	1	7	71	1	72	
ВО	12331	12348	1	7 7	73 73	1	74		BS BS	16165 16171		1 1	7 7	71 71	1	72 72	l
BO BO	12352 12362	12357	1	7	73	1 1	74 74		BT	14863	14864	l i	7	69	i	70	ĺ
ВО	12374		1	7	73	1	74		BT	15457	45400	1	7	73	1	74	
BO BO	12376 12 39 6	12397	1	7 7	73 73	1	74		BT BT	15459 15476	15462	1 1	7 7	73 72	1 1	74 73	
ВО	12424	12391	1	7	71	1	72		BT	15480		î	7	72	î	73	
во	12426		1	7	71	1	72		BT	15494		1	7	72	1	73	
BO BO	12483 12494	12495	1 1	7 7	71 71	1	72 72		BT BT	15498 15536		1 1	7	72 73	1 1	73 74	
ВО	12504	12453	1	7	72	1	73		BT	15538		î	7	73	ı	74	
ВО	12594	12595	1	7	72	1	73		BT	15541		1	7	73	1	74	
BO BO	12622 12646	12624 12651	1	7 7	73 73	1 1	74 74		BT BT	15552 15577	15553	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	ĺ
ВО	12653	12031	1	7	73	1	74		ВТ	15586		ı	7	72	li	73	ľ
BO	12658	12659	1	7	73	1	74		BT	15593		1	7	73	1	74	
BO BO	12662 14314	12663	1	7 7	73 69	1	74 70		BT BT	15596 15598		1	7	73 73	1 1	74	
BP	11584		1	7	72	1	73		BT	15600	15605	i	7	73	1	74	
BP	12325	12330	1	7	73	1	74		ВŤ	15608	15611	1	7	73	1	74	i
BP BP	12520 12530	12522 12532	1	7	72 72	1 1	73 73		BT	15622	15623	1	7 7	73	1	74	
BP	12598	12002	1	7	72	1	73		BT BU	16163 15460		1	7	71 73	1 1	72 74	
BP	12619		1	7	73	1	74		BU	15476		1	7	72	1	73	İ
BP BP	12658 12861		1	7 7	73 69	1	74 70		BU BU	15478 15481	15479	1	7 7	72 72	1 1	73 73	
BP	12866		î	7	69	i	70		BU	15483		1	'7	72	1 1	73	
BP	12879	10045	1	7	69	1	70		BU	15487		1	7	72	1	73	
BP BP	13046 13052	13047	1 1	7	70 70	1 1	71 71		BU BU	15495 15515		1	7	72 73	1	73 74	
BP	13054		1	7	70	i	71		BU	15517	15524	1	7	73	li	74	
BP BP	13068 13083	13069	1 1	7 7	70 70	1	71		BU	15526		1	7	73	1	74	į
BP	14248		i	7	68	1	71 69		BU BU	15528 15535	15531 15539	1 1	7	73 73	1	74 74	
BQ	11541		1	7	70	1	71		BU	15602	13333	1	7	73	i	74	
BQ BQ	11812 11816	11813	1	7 7	73 73	1 1	74 74		BU	15621	15622	1	7	73	1	74	
BQ	11818		î	7	73	i	74		BU BU	161 3 8 1615 4	16139	1 1	7 7	71 71	1	72 72	
BQ BQ	11822		1	7	73	1	74		BU	16157		î	7	71	i	72	
BR	11829 15458		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		BU	16168	16169	1	7	71	1	72	į
BR	15472		ī	7	72	1	73		BU BU	16171 16576	1	1	7 7	71 70	1 1	72 71	
BR BR	15487 15498		1	7	72	1	73		BU	16578		1	7	70	1	71	
BR	15516		1	7 7	72 73	1	73 74		BV BV	14854 15449		1	7 7	69 73	1 1	70 74	
BR	15521		1	7	73	1	74		BV	15451	15456	1	7	73	1	74	
BR BR	15533 15538	15535	1	7 7	73 73	1	74 74		BV	15460	15462	1	7	73	1	74	
BR	15543	15546	î	7	73	i	74		BV BV	15486 15491	15493	1 1	7 7	72 72	1	73 73	
BR BR	15602	15603	1	7	73	1	74		BV	15497	15498	i	7	72	î	73	
BR	15605 15616		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	'	BV	15520	1	1	7	73	1	74	
BR	15623		i	7	73	1	74		BV BV	15522 15526		1	7 7	73 73	1 1	74 74	
BS BS	15449	15450	1	7	73	1	74		BV	15530		i	7	73	1	74	
BS	15452 15455	15457	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		BV	15532	15534	1.	7	73	1	74	
BS	15461	15462	ī	7	73	i	74		BV BV	15536 15548	15546	1 1	7 7	73 72	1	74 73	
BS	15475 15516		1	7	72	1	73		BV	15553		1	7	72	1	73	
BS BS	15519	15520	1	7 7	73 73	1	74 74		BV	15564	15565	1	7	72	1	73	
BS I	15527	15529	î	7	73	1	74		BV BV	15580 15593	15581 15598	1	7 7	72 73	1	73 74	
BS BS	15534 15542		1	7	73	1	74		BV	15611	15614	1	7	73 73	1	74	
BS I	15542		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		BV BV	15620 16140	10140	1	7 7	73 71	1	74 72	
BS	15567		i	7	72	1	73		BV	16584	16143 16585	1	7	70	i	71	
BS BS	15580 15590		1	7 7	72	1	73		BW	15451		1	7	73	1	74	
BS	15591		1	7	72 73	1 1	73 74		BW BW	15459 15498	15460	1	7 7	73 72	1	74 73	
BS	15603	15604	ī	7	73	î	74		BW	15517	15518	i	7	73	i	74	
•	'		'	•		,	•	1		•	•	,			'	•	

_	Numero d	el titoli		Data lla qui il titole stratt	0	cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P	g•	Numero d	lei titoli		Data lla qui il titoli stratt	D I	cedol	enza prima a che essere	
Serie	dal	e.i		rimbor bile			ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		imbor		un al ti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	5 4	<u> </u>			G	M	A	М	A	5 4
													_				
BW	15525	15526	1	7	73 72	1	74 73		CG CG	15470 15473		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73	
BW BW	15573 15614	15574	1	7	73	1	74		CG	15480		1 1	7	72	1	73	
BX	14843		î	7	69	i	70		CG	15517	15527	l î	7	73	î	74	
BX	15491		1	7	72	1	73		CG	15530	15535	1	7	73	1	74	
BX	16130	16571	1	7 7	71 70	1 1	72 71		CG CG	15566 15587		1 1	7	72 72	1 1	73	
BX BY	16570 15520	15525	1	7	73	1	74		CG	15591	15597	i	7	73	1	74	
BY	15583	15584	ī	7	72	1	73		CG	15599	15601	ī	7	73	1	74	
BY	16535	16536	1	7	70	1	71		CG	15603	15614	1	7	73	1	74	
BZ BZ	15460 15526	15546	1	7 7	73 73	1 1	74 74		CG	15616 15618	15620	1 1	7 7	73 73	1 1	74	
BZ	15587	15589	1	7	72	1	73		CG	15623	13020	li	7	73	1	74	
CA	15492	15493	1	7	72	1	73		CG	16157	16158	1	7	71	1	72	
CA	15522		1	7	73	1	74		CG	16573	1	1	7	70	1	71	
CA CA	15524 15526		1	7 7	73 73	1 1	74		CH CH	15494 15519		1 1	7 7	72 73	1 1	73 74	
CA	15528		i	7	73	l i	74		CH	15523		ı	7	73	li	74	
CA	15542	15544	1	7	73	1	74		СН	15541		1	7	73	1	74	
CA	15582	15583	1	7	72	1	73		CH	15572	15573	1	7	72	1	73	1
CA CA	15591 15594	15592	1	7 7	73 73	1 1	74 74		CH	15598	15600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	1 1	74	1
CB	15531		ì	7	73	ì	74		CH CH	15613 15619		1	7	73	1	74	
CB	15535		1	7	73	1	74		CH	15622	15623	l i	7	73	ı î	74	
CB	15537		1	7	73	1	74		СН	16151		1	7	71	1	72	
CB CB	15540 15546		1 1	7	73 73	1 1	74 74		CH	16156	ļ	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	71 70	1 1	72	
CB	15556		li	7	72	l î	73		CH CH	16545 16555		li	7	70	1	71	
СВ	15566		1	7	72	1	73		CH	16569		1	7	70	1	71	1
CB	15569		1	7 7	72 72	1 1	73		CH	16574		1	7 7	70	1	71	
CB CB	15574 15578		1 1	7	72	1	73	l	CH	16590 14859		1 1	7	70 69		70	
CB	15590		ī	7	72	ī	73	1	CÏ	15450		l î		73			
CB	15605	15606	1	7	73	1	74	l	CI	15452	1-1-0	1	7	73			
CB CB	15612 15614		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	1 1	74 74		CI	15454 15460	15456 15462	1 1		73 73		74	
CB	16119		l i	7	71	i	72	1	Ci	15470	15471	î		72		73	
CC	15452	15456	1	7	73	1	74	.	CI	15474		1					
CC	15487	15490	1	7	72	1	73		CI	15477	15479	1 1		72 72		1	
CC	16158 16170	16159 16171	1 1		71 71	1 1	72 72	l	CI	15491 15496		i		72	l î		أأ
CD	15450	15452	i	1	73	i	74		CI	15516	15517	1	7	73	1	74	i I
CD	15515	15519	1		73	1	74		CI	15528		1		73			
CD CD	15527 15533	15530	1		73	1 1			CI	15531 15538	ł	1 1	7 7	73			
CD	15589		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	73 72	1			CI	15544	15546		7	73	1	74	L)
CD	15591	15596	1		73	1			CI	15562		1					
CD	15598	15599	1		73	1	74		CI	15618 15622	15619 15623			73 73			
CD CD	15601 15607	15605 15611	1 1		73 73	1 1	74 74	l	CI	16569	13023	li	7		1	1	1
CD	16107	15011	i		71	i	72		CI	16572	16573	_	7	70			
CD	16546		1	7	70	1	71		CJ	14818		1	1 7	69			
CD	16548		1	7	70	1	71	1	CJ	14820			7 7	69 73			
CD CD	16578 16586		1 1	7 7	70 70	1 1			C1 C1	15540 15580	15542	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	72			
CE	15449		i		73	i	1		CJ	15607		i	7	73	1	74	i
CE	15452	15454	1		73	1			CJ	15611	15619		7	73			
CE CE	15458 15470		1			1			CJ	16103 16159		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	71 71			
CE	15495		1 1	1 7	72	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			CJ	16544	10100	l î	7	70			
CE	15591	15605		1	73	i			CJ	16546		1	7	70			
CE	15607	15611	1		73	1			CJ	16550				70			
CE CE	15614 15619	15623	1 1	7 7					CK CK	16126 16146		1 1	7 7	71 71			
CE	16111	13023	1 1	7		1 1	72		CK	16159			7	71	1	72	2
CE	16583		i	7	70	1	71	1	CK	16576		1	7	70			
CF	15474		1	7			73		CK	16578		1 1	7 7	70 69			
CF CG	16587 15449	15453	1 1			1 1			CL CL	15739 15745			7	69			
CG	15457	15458			73	ì			CL	15765		1	7	69	1	70)
CG	15462		1						CL	16338	Į.	1	7	70	1	71	-1

	Numero d	lei titoli	1	Data illa qui il titolo stratto	0	cedol deve	prima a che sasere		Serie	Numero d	ei titoli		Data illa qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	-1		imbor bile			ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		imbo bile		un al ti	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	uai	al	G	М	A	M	A	Ultimo _ Prescri		ua.	4 1	G	М	A	estr M	A	Ultimo = Prescri
		A										ľ					
CL	16348	16349	1	7	70	1	71		CV	18095	10000	1	1	70	7	70	***
CM	17018	17019	1	1 1	73	7	73		CV CV	18993 19089	19062 19092	1		74	7 7	74 74	US US
CM CM	17021 17028	17025	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		ČW	17028	17029	i	l î	73	7	73	0.5
CM	17030	17036	1	1	73	7	73		CW	17032	17036	1	1	73	7	73	
CM	17039	21000	1	1	73	7	73		CW	17042	17044	1	1	73	7	73	
$_{\rm CM}$	17041		1	1	73	7	73		CW CW	17056	17075	1		73	7	73 73	
CM	17078		1	1	73	7	73		CW	17074 17078	17075 17080	1 1	1 1	73 73	7	73	
CM	17439	17020	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 72	7	71 72		CW	17086	17089	î	l i	73	7	73	
CM CM	17927 17942	17930	1	1 1	72	7	72		CW	17414		i	1	71	7	71	
CM	17964	17965	1	l il	72	7	72		CW	17420		1	1	71	7	71	
CM	18993	19062	î	i	74	7	74	US	CW	17465	17466	1	1	71	7	71	
CM	19089	19092	1	1	74	7	74	US	CW	18993	19062	1	1 1	74	7	74	US US
CN	17453	17458	1	1	71	7	71		CW CX	19089 17019	19092	1	1	74 73	7 7	74 73	US
CN	17959		1	1	72	7	72		CX	17029		Ιî	li	73	7	73	
CN	17966	10000	1	1 1	72 74	7	72 74	US	CX	17033		l i	i	73	7	73	
CN CN	18993 19089	19062 19092	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US	CX	17036	17037	1	1	73	7	73	
co	18088	13032	1	l il	70	7	70	03	CX	17042		1	1	73	7	73	
CO	18993	19062	1	i	74	7	74	US	CX	17045	17047	1	1	73	7	73	
CO	19089	19092	1	1	74	7	74	US	CX CX	17050 17056	17058	1 1	1	73	7 7	73 73	
CP	17946		1	1	72	7	72		CX	17058	11036	ĺi	li	73	7	73	
CP	17980	17982	1	1	72	7	72	110	CX	17077	17078	Ιi	li	73	7	73	
CP CP	18993 19089	19062 19092	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US	CX	17960		1	1	72	7	72	
CQ	17035	17036	1	l il	73	7	73	US	CX	18085	18086	1	1	70	7	70	
čQ	17043	11000	î	î	73	7	73		CX	18993	19062	1	1	74	7	74	US
CQ	17050		1	1	73	7	73		CX CY	19089 17037	19092	1 1	1 1	74	7 7	74 73	US
CQ	17053		1	1	73	7	73		CY	17058		Ιί	Ιi	73	7	73	
CQ	17056 17075	17058	1	1	73	7	73		ČŸ	17071		l i	l î	73	7	73	
CQ CQ	17077		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		CY	17087		1	1	73	7	73	
CQ	17079	17080	1	l il	73	7	73		CY	18993	19062	1	1	74	7	74	US
CQ	17084		i	i	73	7	73		CY	19089	19092	1 1	1 1	74	7	74	US
CQ	17086		1	1	73	7	73		CZ CZ	17020 17040			1	73	7	73 73	
CQ	17979	10040	1	1	72	7	72		CZ	17049		i	Ιî	73		73	
CQ CQ	18993 19089	19062 19092	1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	CZ	17051		i	i	73	7	73	
CR	17018	15052	1 1	l il	73	7	73	0.5	CZ	17054		1	1	73	7	73	
ČR	17044		î	i	73	7	73		CZ	17066		1	1	73		73	
CR	17060	17061	1	1	73	7	73		CZ	17072 17074	17076	1	1 1	73	7	73	
CR	17067		1	1	73	7	73	· '	CZ CZ	18993	19062	1 1	1 1	73	7 7	73 74	US
CR CR	17076 17089		1	1 1	73	7	73		CZ	19089	19092	î	li	74	7	74	US
CR	17919		1	1 1	73 72	7 7	73 72		DA	17084		1	1	73	7	73	
CR	17922		i	i	72	7	72		DA	17412		1	1	71	7	71	
CR	17929		1	i	72	7	72		DA	17431	10000	1	1	71	7	71	
CR	17976		1	1	72	7	72		DA	18993	19062 19092	1 1	$\frac{1}{1}$	74	7 7	74 74	US US
CR	17978	10000	1	1	72	7	72		DA DB	19089 17080	19092	1	1	73	1 7	73	US
CR CR	18993 19089	19062 19092	1	1	74 74	7 7	74 74	US	DB	18076		i	l î	70	7	70	
CS	17410	19092	1	1 1	71	7	71	US	DB	18993	19062	1	1	74	7	74	US
CS	17925		î	i	72	7	72		DB	19089	19092	1	1	74	7	74	US
CS	18993	19062	1	1	74	7	74	US	DC	17049	17050	1	1	73	7	73	
CS	19089	19092	1	1	74	7	74	US	DC	17938	17057	1	1 1	72	7	72 72	
CT CT	17919	19090	1	1	72	7	72		DC DC	17955 18993	17957 19062	1	i	72 74	7 7	74	US
CT	18087 18993	18089 19062	1	1 1	70 74	7 7	70 74	US	DC	19089	19092	i	ì	74	7	74	US
CT	19089	19092	i	1.	74	7	74	US	DD	17063	17064	1	ī	73	7	73	
CU	17060	*	î	î	73	7	73	~~	DD	17067		1	1	73	7	73	
CU	17410	17411	1	1	71	7	71		DD	17071	17072	1	1	73	7	73	TIC
CU	18993	19062	1	1	74	7	74	US	DD DD	18993 19089	19062	1	1 1	74	7 7	74 74	US US
CU CV	19089 17445	19092	1	1 1	74 71	7 7	74 71	US	DE	17031	19092	1 1	1	73	7	73	0.5
CV	17447		i	1	71	7	71		DE	17062		î	i	73	7	73	
CV	17989		1	1	72	7	72	l	DE	17065		1	1	73	7	73	
CV CV	18037		1	1 1	70	7	70	1	DE	17085	17086	1	1	73	7 7	73 74	US
CV	18040 18043		1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	l	DE DE	18993 19089	19062 19092	1	1 1	74	7	74	US
ČV	18057		1	1 1	70	7	70	l	DE	17063	17064	i	i	73	7	73	
			1	1]	ľ	l '	l ''	l	1	_,,,,,		٦	1				

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data dla qui il titolo stratt- imbor bile	o D Hic	Scad della cedol deve un al ti estri	prima a che ssere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero dei	titoli al		Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to	Scadella j della j deve d un al ti estr	orima a che essere ita tolo	sorte US Ione
	44.		G	М	A	M	A	Ultimo Prescri			-	G	М	A	M	A	Ultimo e = Prescriz
DE	17935	17938	1	1	72	7	72		С	3001	3002	1	1	67	7	67	
DF DF	17940	11936	1	1	72	7	72		C	3202		1	1	71	7	71	
DF	17944	17070	1	1	72	7	72		C	3225 3229		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71	
DF DF	17972 18993	17978 19062	1	1 1	72 74	7 7	72 74	US	C	3254	3256	1	1	71	7	71	
DF	19089	19092	1	1	74	7	74	US	C	3624 3637	2640	1	1	72 72	7	72 72	
DG DG	17037 17046	17051	1	1	72 73	7 7	72 73		C	3666	3640 3668	1	1 1	72	7	72	l
DG DG	17383	17031	1	i	74	7		US	С	3681	3682	1	1	72	7	72	
									C	3761	3792	1	1	68	7	68 68	
	T	TTOLE DA	L. 1.0	00.000	0				CC	3791 4201	3192	1 1	1 1	73	7	73	
									С	4205	4207	1	1	73	7	73	
A	509	608	1	1	74	7	74	US	C	4212 4218	4215	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
AA	809 4493	908 4592	1	1	74 74	7	74 74	US US	l c	4297		1	li	73	7	73	
A	4703	4733	i	i	74	7	74	US	C	4300		1	1	73	7	73	
BB	15 26	20	1	1 1	73 73	7	73 73		C	4493 4703	4592 4733	1	1 1	74 74	77	74 74	US
B	28	31	1	î	73	7	73		Č	5246	5248	i	i	66	7	66	
В	44	45	1	1	73	7	73		C	5250		1	1	66	7	66	
B B	50 83		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	73 73	7 7	73 73		C	5252 5452	5461	1 1	1 1	66	7	66 69	
В	85		î'	i	73	7	73		è	5483	0101	i	i	69	7	69	
В	92		1	1	73	7	73		C	5562	FFOO	1	1	70	7	70	ļ
B B	95 98	100	1	1	73 73	7	73 73		CC	5587 5597	5588 5598	1	1	70	1 7	70 70	1
В	509	608	î	i	74	7.	74	US	С	6714	6715	1	1	73	7	73	1
B B	809 2556	908	1 1	1	74 71	7	74 71	US	C	6723 6735	6725	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73]
В	2536 2847		1	1	72	7	72		c	6752	6753	ı	li	73	7	73	
В	2855		1	1	72 72	7 7	72 72		C	6761		1	1	73	7	73	
B B	2857 2859		1 1	1 1	72	7	72		CC	6772 6791		1 1		73 73	7	73 73	
В	2887	2888	1	1	72	7	72		Ď	58		, i	i	73	7	73	
BB	2895 2924	2896 2925	1	1 1	72 66	7	72 66		D D	60 76		1		73 73	7	73 73	
В	2934		i	i	66	7	66		D	85	87	1 1	i			73	
В	3221	3222	1	1	71	7	71		D	403	404	1	1	72	7	72	
B B	3266 3622		1	1 1	71 72	7 7	71 72		D D	438 509	608	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	72	7 7	72 74	US
В	3628		1	ī	72	7	72		D	809	908	l i	i	74	7	74	US
B B	3674 3688	3689	1 1	1 1	72 72	7	72 72		D	2507		1	1 1	71 71	7 7	71 71	
В	4245	4246	1	i	73	7	73		D D	2547 2574	2581	1 1		71	7	71	i
В	4261		1	1	73	7	73 73		D	2584		1	1	71	7	71	
B B	4263 4265	4270	1 1	1	73 73	7	73		D D	2741 2788	2746 2797	1		69 69		69 69	1
В	4276		1	1	73	7	73		D	2887	2888	i		72	7	72	
B B	4284 4493	4592	1	1 1	· 73	7 7	73 74	US	D	2893 3651		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	
В	4617	4618	i	i	68	7	68		D D	3757	3758	i	ĺi	68	7	68	
В	4703	4733	,1	1	74	7	74	US	D	4232	4233	1		73	7	73	
B B	5537 6732	6733	1	1 1	70 73	7 7	70 73		D D	4236 4254		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
В	6750	6752	1	1	73	7	73		D	4256	4257	i		73	7	73	
B B	6787 6798		1	1 1	73 73	7 7	73 73		D	4263	4266	1	1 1	73	7 7	73 73	
В	7063	7065	i	i	70	7	70		D D	4278 4293	4279	1	li	73	7	73	
воооооооооо	435		1	1	72	7	72	***	D	4493	4592	1	1	74	7	74	US
č	509 809	608 908	1	1	74 74	7 7	74 74	US US	D D	4703 5207	4733	1	1 1	74 66	7	74 66	US
čΙ	1723		1	i	71	7	71		D	5306	5310	1	i	73	7	73	
c	1751	1758	1	1	71	7	71		D	5540		1	1	70	7	70	
č	2835 2856	2836	1	1 1	72 72	- 7	72 72		D, D	5596 6651		1	1 1	70 65	7 7	70 65	
c	2870	2871	1	1	72	7	72		D	6702	,	1	1	73	7	73	
C	2879 2886		1 1	1 1	72 72	7	72 72		D D	6715 6781	6720	1	1 1	73	7 7	73 73	
č	2890		i	1	72	7	72	,	D	6783		i	1	73	7	73	
C	2999	3000	1	1	66	7	66	;	D	6792	6793	1	1	73	7	73	

Serie			41-	illa qu	ale		prima		l	Numero d	lei titoli	de	Data Ila qu			prima	ergrio = P
				il titol setrati imbor bile	0	deve un al ti	a che casere ita tolo	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	Serie				il tito etrati rimbo bile	lo to	deve un al ti	a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	ai 	G	М	A	estr M	Atto A	Ultimo Prescrit		del	al	G	М	A	M	A A	Ultimo _ Prescri
E	25		1	1	73	7	73		н	81	82	1	1	73	7	73	
E E	33 49	50	1 1	1	73 73	7	73 73		H	496 509	498 608	1 1		72	7 7	72 74	US
Ē	93	96	1	1	73	7	73		H	809	908	i	i	74	7	74	US
E	408		1	1	72	7	72		Н	2527	05.4	1	1	71	7	71	
E E	410	477	1	1 1	72 72	7	72 72		H	2538 2590	2541 2594	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71	7 7	71 71	
E	484	485	1	1	72	7	72		H	2824	2004	î	i	72	7	72	
E	509	608	1	1	74	7	74	US	Н	2829		1	1	72	7	72	
E E	809 2562	908	1	1	74 71	7	74 71	US	H H	2871 2874	2872 2875	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
E	2580		1	1	71	7	71		Н	3793	2013	1	li	68	7	68	
E	3025	3026	1	1	67	7	67		Н	4207		1	1	73	7	73	
E E	3076 3627	3629	1 1	1	67 72	7	67 72		H	4493 4703	4592 4733	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	7 7	74	US US
Ē	4243	4244	i	1	73	7	73		н	5308	4133	1	i	73	7	74 73	US
E	4246		1	1	73	7	73		Н	6731	6752	1	1	73	7	73	
E E	4276 4493	4592	1	1	73 74	7	73 74	US	H	6758 6764	6760	1	1 1	73 73	7	73 73	
Ē	4630	4352	i	í	68	7	68	US	H	6768		i	Ιí	73	7	73	
E	4659	4660	1	1	68	7	68		Н	6789	6790	1	1	73	7	73	
E E	4703 5278	4733	1	1	74 66	7 7	74 66	US	H	6792 416	6793	1	1 1	73	7 7	73 72	
Ē	5311	5316	1	ı i	73	7	73		li	423	430	1	ı	72	7	72	
E	5347	5351	1	1	70	7	70		i	509	608	i	î	74	7	74	US
E E	5369 6328		1	1	70 67	7	70		I	809	908	1	1	74	7	74	US
Ē	6720		1	1 1	73	7 7	67 73		I I	1717 2543	1718	1	1 1	71	7	71 71	
E	6729	6731	1	1	73	7	73		i	2579		î	i	71	7	71	
E E	6736 6742	6746	1	1 1	73	7 7	73		I	2829		1	1	72	7	72	
Ē	6757	6758	1	1	73 73	- 7	73 73		I I	2856 2961		1	1 1	72 66	7	72 66	
E	6771	6773	1	1	73	7	73		Ī	3800		ī	i	68	7	68	
E E	7021 7064	7023	1	1	70 70	7 7	70		I	4249 4251	4254	1	1 1	73	7	73	
Ë	7074		1	1	70	7	70 70		I I	4257	4234	1 1	1	73 73	7 7	73 73	
F	80		1	1	73	7	73		I,	4268		1	1	73	7	73	
F F	92 94		1	1	73	7	73		I	4286 4292		1	1	73	7	73	
F	509	608	1	1 1	73 74	7	73 74	US	Í	4493	4592	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	73 74	7	73 74	US
F	809	908	1	1	74	7	74	US	I	4703	4733	1	1	74	7	74	US
F	2713 2719		1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	69 69	7 7	69 69		I I	6705 6707		1	1 1	73 73	7 7	73 73	
F	2919	2921	1	î	66	7	66		i	6733		i	ì	73	7	73	
F	3010	}	1	1	67	7	67		I	6735	6736	1	1	73	7	73	
F F	3213 3269	3222 3273	1	1	71 71	7 7	71 71		I I	6760 6781	6763	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
F	3286	32.13	i]	i	71	71	71		I	6786		i	1	73	7	73	
F	3294		1	1	71	7	71	1	1	6794	- 1	1	1	73	7	73	
F F	3621 3650	3623	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		1,	7026 237	239	1	1 1	70 66	7	70 66	
F	4493	4592	i	i	74	7	74	US	L	842	239	î	1	73	7	73	
F	4703	4733	1	1	74	7	74	US	L	900		1	1	73	7	73	
F G	5430 509	608	1 1	1 1	69 74	7 7	69 74	US	L L	1028 1052		1	1 1	71 71	7 7	71 71	
G	809	908	î	i	74	7	74	US	L	1438		i l	1	69	7	69	
G	4237	4240	1	1	73	7	73		L	1744	1749	1	1	74	7	74	US
GGG	4252 4493	4592	1 1	1	73 74	7 7	73 74	US	L L	1775 1901	1800 1968	1 1	1	74 74	7 7	74 74	US US
Ğ	4703	4733	î	i	74	7	74	บร	L	2448	1300	il	i	71	7	71	03
G	5248	5249	1	1	66	7	66	-	L	2479	2483	1	1	71	7	71	
00000	5291 5515	5292 5524	1 1	1 1	66 70	7 7	66 70		L	2835 2852		1 1	1	69 69	7 7	69 69	
G	6361	6370	1	1	67	7	67		L	3704	3716	1	1	74	7	74	US
G	6377		1	1	67	7	67		L	3719	3803	1	1	74	7	74	US
Ğ	7004 7046		1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		M M	7281 7360	7294 7380	1	1	74 74	7 7	74 74	US US
G G	7053		1	î	70	7	70		M	8776	8777	i	i	72	7	72	
H H	32 72	33	1	1	73	7	73		M	9136	9235	1	1	74	7	74 74	US US
H	77		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		M M	10261 11192	10 36 0 11291	1 1	1	74 74	7	74	US

_						Scad	enza	о _Ч			-				Scade	-n	<u> </u>
Serie	Numero e	dei titoli		Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della j cedoli deve c uni al ti	rima a che asere ita tolo	Ultimo sorteggi = US Prescrizione = 1	Serie	Numero d	lei titoli	e	Data lla qua il titolo stratto imbor bile	0	della I cedok deve e uni al ti	orima a che ssere ita tolo	sorteggi US
	40.		G	M	A	М	A	Pre				G	М	A	м	A	Ultimo
										15055						-	
M N	12092 7281	12191 72 94	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US	R R	17855 18386		1	7 7	71 73	1 1	72 74	
N	7360	7380	1	î	74	7	74	US	R	18388	1040	1	7	73	1	74	
N	9136	9235	1	1	74	7 7	74	US US	R R	18403 18410	18407	1	7	73 73	1 1	74 74	
N N	10261 11192	10360 11291	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US	R	18423	18436	1	7	73	1	74	
N	12092	12191	1	1	74	7	74	US	R	18439 18501	18476	1 1	7 7	73 73		74	
0	7281 7360	7294 7380	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US	R	18681	18684	1	7	67	1	68	
0	8349		1	1	71	7	71	***	R R	18759 18793	18800	$\frac{1}{1}$	7	70 70	1	71 71	
0	9136 9696	9235	1 1	1 1	74 73	7 7	74 73	US	R	18861	18862	1	7	70	1	71	
0	9782	9784	1	1	68	7	68	770	R R	18878 19746	19749	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 69	1 1	71 70	
0	10261 11192	10360 11291	1 1	1 1	74	7	74 74	US	R	20205	20206	1	7	70	1	71	
0	11622		1	1	73	7	73		R R	20256 20520	20257	1 1	7	70 72	1 1	71 73	
0	11634 11668		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73		R	20522	20523	1	7	72	1	73	
0	12092	12191	1	1	74	7	74	US	R R	20541 20744	20747	1 1	7	72 67	1 1	73 68	
0	13237 13276		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		R	21333	21334	1	7	73	1	74	
0	13293	13294	1	1	72	7	72		R R	21340 21342		1 1	7	73 73	1 1	74	
0	13423 13490		1 1	1 1	73 73	7	73 73		R	21419	21426	1	7	73	1 1	74 70	
0	13492	13493	1	1	73	7	73		R R	22167 22338	22168 22341	1 1	7 7	69 73	1	74	
0	15222 15 34 6		1	1 1	71 72	7 7	71 72		R	22346		1	7 7	73 73	1 1	74 74	
0	15791	15792	1	1	67	7	67	;	R R	22356 22392	22394	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	73	1	74	
0	15837 15964		1 1	1 1	71 73	7 7	71 73		R	22401	22404	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
0	15993		1	1	73	7	73		R R	22407 22419	22421	1	7	73	1	74	
0	16000 16981	16983	1	1 1	73 69	7 7	73 69		R R	24131 24137		1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
P P	7281 7360	7294 7380	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US	R	24191		i	7	72	1	73	
Р	8732	1360	1	i	72	7	72	03	S S	17834 17839		1 1	7 7	71 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	
P P	8783 9136	9235	1	1 1	72 74	7	72 74	us	S	17845		1	7	71	1	72	
P	10261	10360	i	1	74	7	74	US	S	18418 18428		1 1	7 7	73 73		74	Ì
P P	11192 12092	11291 12191	1 1	1	74 74	7	74 74	US US	S S S S S S	18431		1	7	73	1	74	
P	13226	12131	i	1	72	7	72	0.5	S	18461 18502	18504	1 1	7 7	73 73		74 74	
P P	13247 13251		1	1 1	72 72	7 7	72 72		s	18757	10007	1	7	70	1	71	
P	13488	13490	1	1	73	7	73		S S	18860 19406		1 1	7 7	70 72		71 73	
P	14529 14579	14531	1 1	1 1	68 68	7	68 68		S	19415		1	7	72	1	73	
P	15801		1	1	71	7	71		S S	19456 19481	19460	1 1	7 7	72 72		73 73	
P P	15907 15929	15910	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73		š	19741		1	7	69	1	70	
Р	15962		1	1	73	7	73		S	19770 20304		1 1	7 7	69	1 1	70 72	
P	15966 15977		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		S	20321	20324	1	7	71	1	72	
Р	16987		ī	i	69	7	69		<i></i>	20584 20589		1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
Q	7281 7360	7294 7380	1 1	1 1	74	7 7	74 74	US US	š	20830	1	1	7	71	1	72	
Q	9136	9235	i	1	74	7	74	US	S	20885 21329		1 1	7 7	71 73	1 1	72 74	
33	9656 9664		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7	73 73		s	21373		1	7	73	1	74	
Q	9750	10000	1	1	68	7	68	***	S	21375 21381	21376	1 1	7 7	73 73		74 74	
Q	10261 11192	10 36 0 11291	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US	Š	21384		1	7	73	1	74]
Q	11625	11626	1	1	73	7	73	US	S	21406 21408	21410	1 1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	
Q	12092 12473	12191	1 1	1 1	74 70	7 7	74 70	05	នននននន	21414		1	7	73	1	74	
333333333	12546 12578	12547 12582	1	1	67 67	7 7	67 67		S S	21421 22164	21423 22165	1 1	7 7	73 69	1 1	74 70	
Q	13164	13165	1	1	71	7	71		Т	17861	17862	1	7	71	1	72	
Q	13224 13266		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		T T	17892 17895		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	1 1	72 72	
Ř	17853		ì	7	71	i	72		Ť	17900		1			1	72	
	l .	1	l .	1	I	1	l	í		I	I .	ı	1	l	ı	ı	ı

Serie	Numero d	lei titoli	į	Data illa qu il titol estratt	ale o o	cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli	,	Data alla qu il titol estratt rimbo	ale o o	cedol deve	enza primu a che essere ita	<u>a</u> =
	dal	al	61	bile	88. °	al ti	tolo atto	Ultimo - Prescri		dal	al		bile			tolo	Ultimo = Prescri
			G	М	A	М	A	Ult		_		G	М	A	М	A	Ulta Pre
_	40404					١.			 	00100	20100	,	١.	70		70	
T T	18401 18408	18410	1	7 7	73 73	1 1	74 74		AB AB	29108 29508	29109 29509		1 1	72	7	72 73	
T	18418	18422	1	7	73	1	74		AB	29515		1	1	73	7	73	
T	18434	18436	1	7	73	1	74		AB	29563		1 1	1 1	73	7	73	
$\begin{array}{c c} T \\ T \end{array}$	18441 18447	18442	1	7	73 73	1 1	74 74		AB AB	29565 29568	•	li	1	73 73	7 7	73 73	
Ť	20768	20770	ī	7	67	ī	68		AB	29572	29573	i	1	73	7	73	
T	20851	20853	1	7	71	1	72		AB	29599		1	1	73	7	73	
T	21327 21333	21329 21336	1	7	73 73	1 1	74 74		AB AB	29735 29779	29784	1 1	1 1	71	7 7	71 71	
Ť l	21338	21339	1	7	73	î	74		AB	29788	23104	li	1	71	7	71	
Т	21344	21345	1	7	73	1	74		AB	30440		1	1	68	7	68	
T	21347 22327	22328	1	7	73	1	74		AB	30449	20000	1	1	68	7	68	
Ť	22332	22326	1 1	7	73	1	74 74		AB AB	30537 30608	30600 30610	1 1	1 1	74 67	7	74 67	US
Т	22340		1	7	73	1	74		AB	30701	30736	l i	i	74	7	74	US
T	22354		1	7	73	1	74		AB	30912		1	1	73	7	73	
T	22367 22389		1 1	7	73 73	1	74 74		AB AB	30927 30944		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7 7	73 73	
Ť	22421	22423	ī	7	73	1	74		AB	30954		Ιi	li	73	7	73	
U	18381	10000	1	7	73	1	74		AB	30957	30958	1	1	73	7	73	
U	18389 18394	18390 18396	1	7 7	73 73	1 1	74 74		AB	30961	30962	1	1	73	7	73	
ŭ	18422	10330	i	7	73	1	74		AB AB	30964 30971	30972		1 1	73 73	7 7	73 73	
U	18431		1	7	73	1	74		AB	30975	30976	l i	l î	73	7	73	
U U	18446 20201	18447	1	7 7	73 70	1	74 71		AB	30981		1	1	73	7	73	
ŭ	20228		1	7	70	1	71		AB AB	30986 31389	31390	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
Ľ.	20299		1	7	70	1	71		AB	31437	31536	i	li	74	7	74	US
U	22328 22342	22329	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		AB	31880		1	1	72	7	72	
ŭ	22369	22371	1	7	73	1	74		AC	24702 25745	24703	1 1	1 1	69 70	7 7	69 70	
ŭ	22380		1	7	73	1	74		AC AC	26126	25746 26225	1 1	1	74	4	74	US
UU	22407 22412	22410	1 1	7	73 73	1	74 74		AC	27558	27585	1	1	74	7	74	US
ŭ	22414	22415	i	7	73	1	74		AC	27894	27896	1	1	71	7	71	
V	17220		1	7	72	1	73		AC AC	28824 28834		1 1	1 1	71	7	71 71	
V	17656 17961	17962	1	7	70 73	1	71 74		AC	29508		i	i	73	7	73	
v	17966	11302	1	7	73	1.	74		AC	29518	29522	1	1	73	7	73	
V	17969	17971	1	7	73	i	74		AC AC	29575 29585	29586	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
V	17973	17980	1	7	73	1	74		AC	29592	25500	l i	1	73	7	73	
v	17992 17999	17993 18005	1	7 7	73 73	1	74 74		AC	29620	29626	1	1	72	7	72	
V	18011		i	7	73	i	74		AC AC	29655 29659		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	72 72	7 7	72 72	
V	18028	18031	1	7	73	1	74		AC	30537	30600	i	i	74	7	74	US
v	18037 18064	18039 18076	1	7 7	73 73	1 1	74 74		AC	30701	30736	1	1	74	7	74	US
v	18080	18160	î	7	73	î	74		AC AC	30911 30920	30914	1 1	1	73 73	7	73 73	
V V	20024		1	7	71	1	72		AC	30940		1	i	73	7	73	
v	20450 22541		1	7	73 68	1 1	74 69		AC	30955		1	1	73	7	73	
Z	17297		î	7	73	1	74		AC AC	30958 30971	30959	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7	73 73	
A.A	25439	00007	1	1	69	7	69		AC	30974		1	i	73	7	73	
AA AA	26126 27558	26225 27585	1	1	74 74	7	74 74	US US	AC	30978		1	1	73	7	73	
AA	28590	21000	i	î	70	7	70	03	AC AC	30983 30991	30989	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
AA	29526		1	1	73	7	73		AC	31437	31536	1 1	1	74	7	74	US
AA AA	29544 29666	29667	1	1 1	73 72	7 7	73 72		AC	31875		1	1	72	7	72	
AA	29710	2300 l	. 1	1	71	7	71		AC AD	31879 24813		1	1	72 67	7	72 67	
AA	30537	30600	1	1	74	7	74	US	AD AD	24813 25729	25730	1	1	67 70	7	70	
AA AA	30701 31312	30736	1	1	74	7	74	US	AD	26126	26225	1	1	74	7	74	US
AA	31339	31313 31343	1	1	73 73	7	73 73		AD AD	26870 27558	26875 27585	1 1	1 1	72 74	7	72 74	US
A.A.	31351		1	1	73	7	73		AD	28550	21365	1	1	70	7	70	0.5
AA AA	31385 31395	31386	1	1	73	7	73		AD	29514		1	1	73	7	73	
AA	31437	31536	1	1 1	73 74	7 7	73 74	US	AD AD	29715 30537	30600	1 1	1	71 74	7 7	71 74	US
AB	26126	26225	1	1	74	7	74	US	AD	30701	30736	1	i	74	7	74	US
AB	27558	27585	1	1	74	7	74	US	AD	31308		1	1	73	7	73	

mero dei titoli		Data		Scad		о <u>г</u>
	i e	ila qu il titol estratt imbor	0	cedol deve	prima a che essere ita	Ultimo sorteggi = US Prescrizione -
al		bile	1001	al ti estr		Ultimo = Prescri
	G	М	A	М	A	5 4
25801 25814 25883 25910	1	1	74 74	7	74 74	US US
26065	i	1	73	7	73	0.5
26070 26072	1 1	1 1	73 73	7	73	
4035 34086	i	l i	74	7	74	US
M610 34638	1	1	74	7 7	74	US US
14647 34717 14035 34086	1	1 1	74	7	74 74	US
4610 34638	1	1	74	7	74	US
H647 34717 H035 34086	1 1	1 1	74 74	$\frac{7}{7}$	74 74	US US
4610 34638	1	1	74	7	74	US
14647 34717 14035 34086	1 1	1 1	74	7 7	74	US US
34638	1	1	74	7	74	US
14647 34717 14035 34086	1 1	1	74 74	7	74 74	US US
M610 34638	î	1	74	7	74	US
14647 34717	1	1	74	7	74	US
33972 34035 34086	1 1	1 1	73 74	7	73 74	US
34610 34638	1	i	74	7	74	US
34717	1 1	1 1	74	7 7	74 74	US US
34086 34610 34638	1	i	74	7	74	US
34717	1	1	74	7	74	US
33913 33915 33968	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
33973	1	1	73	7	73 74	US
34035 34086 34610 34638	1 1	1 1	74 74	7 7	74	US
34647 34717	1	1	74	7	74	US
35671 35673 33906	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 73	7	70 73	
34035 34086	1	1	74	7	74	US
34610 34638 34647 34717	1 1	1	74	7 7	74 74	US
34035 34086	1	1 -	74	7	74	US
34610 34638 34647 34717		1 1		7 7	74 74	US US
34035 34086		i	74	7	74	US
34610 34638		1 1	74	7 7	74 74	US US
34647 34717 34035 34086	1	l i	74		74	US
34610 34638	1	1	74	7	74	US
34647 34717 34035 34086		1 1	74 74		74 74	US US
34610 34638	1	1	74	7	74	US
34717	1 1	1 1	74 73	7 7	74 73	US
33971 33981 33982		1	73	7	73	
34035 34086	1	1	74	7	74	US
34610 34638 34647 34717	1 1	1	74	7 7	74	US US
34035 34086	1	1	74	7	74	US
34610 34638 34647 34717	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US
33682 33716	1	1	74	7	74	US
	1	1 1				US US
14081	1	1	68	7	68	
37946 37947	1	7	73	1 1		
37959 37974 37978	1	7	73	i	74	
37980 37982	1	7	73	1	74	
	1	7	73	1	74	
38006 38011	1	7	73	1	74	
		7 7	72		74	
	33682 33716 33801 33822 33828 33865 34081 37946 37947 37974 37978 37980 37982 37984 37986 37989 37993	33682 33716 1 33801 33822 1 33828 33865 1 34081 1 1 37946 37947 1 37959 1 1 37974 37978 1 37978 1 37984 37982 1 37984 37986 1 37989 37993 1 38006 38011 1 38292 1	33682 33716 1 1 33801 33822 1 1 33828 33865 1 1 34081 1 1 7 37946 37947 1 7 37974 37978 1 7 37980 37982 1 7 37984 37986 1 7 37989 37993 1 7 38006 38011 1 7 38292 1 7	33682 33716 1 1 74 33801 33822 1 1 74 33828 33865 1 1 74 34081 1 1 68 37946 37947 1 7 73 37979 1 7 73 37974 37978 1 7 73 37980 37982 1 7 73 37984 37986 1 7 73 37989 37993 1 7 73 38006 38011 1 7 73 38292 1 7 72	33682 33716 1 1 74 7 7 7 33801 33822 1 1 74 7 7 33828 33865 1 1 74 7 7 7 34 7 7 7 7 7 7 7 7 7	33682 33716 1 1 74 7 74 33801 33822 1 1 74 7 74 33828 33865 1 1 74 7 74 34081 1 1 68 7 68 37946 37947 1 7 73 1 74 37979 1 7 73 1 74 37974 37978 1 7 73 1 74 37980 37982 1 7 73 1 74 37984 37986 1 7 73 1 74 37989 37993 1 7 73 1 74 38006 38011 1 7 73 1 74 38292 1 7 72 1 73

Serie	Numero de	ei titoli		Data illa qu il titol stratt imbor	0	della cedo deve un	lenza prima la che casere ita	morte US sione	Serie	Numero d	lei titoli		Data Illa qu Il titol etratt imbor	ale o o	della cedol deve	enza prima la che essere lita	sorteggio US zione = P
	dal	al		bile			atto	Ultimo sort E US Prescrizion		dal	al		bile			tolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion
\dashv			G	M	A	M	A	D &	-			G	М	A	М	A	n
	40510		,	7	72	١,	74		BF	38276		1	7	72	1	73	
BB BB	40519 40523		1 1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74		BF	39254		i	7	72	1	73	
BB	40536	40539	i	7	73	l i	74		BF	42957		1	7	69	1	70	
BB	40542		1	7	73	1	74		BF	43147	43154	1	7	72	1	73	
BB	40558		1	7	73	1	74	1	BF BF	43169 43187	43170 43188	1 1	7 7	72 72	1	73	
BB BB	42003 42096	42100	1	7	70 70	1	71 71		BF	43283	40100	î	7	70	î	71	
BB	43095	43099	1	7	72	ì	73		BF	43330	43332	1	7	73	1	74	
BB	43105	43106	1	7	72	1	73		BF	43338	43340	1	7	73	1	74	
BB	43153		1	7	72	1	73		BF BG	43342 37060	43402	1	7 7	73 71	1	74 72	
BB	43365	43369	1	7	73	1	74		BG	37948		i	7	73	i	74	
BB BB	43376 43388	43377 43392	1	7 7	73 73	1	74 74		BG	37950		1	7	73		74	
BB	43406	10002	i	7	73	i	74		BG	37956	37957	1	7	73	1	74	
BB	43421	43422	1	7	73	1	74		BG	37962	37963	1	7	73 73	1	74	
BB	43938		1	7	71	1	72		BG BG	37976 37987	37980	1 1	7	73	1	74	
BC BC	37977 37996	37982 38008	1 1	7	73 73	1	74		BG	37998	38003	i	7	73	i	74	
BC BC	39403	36006	1	7	71	i	72		BG	38008	38009	1	7	73	1	74	
BC	39420	39421	i	7	71	î	72		BG	40503	40542	1	7	73	1	74	
BC	40462		1	7	73	1	74		BG BH	40552 37926	40555 37941	1	7	73 73	1 1	74	
BC	40514	40500	1	7	73	1	74		BH	37949	31341	i	7	73	1	74	
BC BC	40521 40542	40523 40546	1	7 7	73 73	1	74 74		ВН	37957		i	7	73	i	74	
BC BC	41364	40340	1	7	68	1	69		BH	37985	37987	, 1	7	73	1	74	
BC	41367	41368	1	7	68	1	69		BH	37990	37996	1	7	73	1	74	
BC	41370	41371	1	7	68	1	69		BH BH	37995 38105	38106	1	7	73 69	1	74 70	
BC	43062	43067 43076	1	7	72	1 1	73		ВН	38168	00100	î	7	69	î	70	
BC BC	43074 43392	43396	1	7 7	72 73	1	73 74		BH	39253		1	7	72	1	73	
BC	43404	43405	i	7	73	i	74		BH	39271	39272	1	7	72	1	73	
BC	43411	43426	1	7	73	1	74	ľ	BH BH	40485 41341	41343	1	7 7	73 68	1	74 69	
BC BD	43982 37054		1	7 7	71 71	1 1	72 72		ВН	41348	11010	i	7	68	1	69	
BD	38150	38155	1	7	69	1	70		ВН	42922		1	7	69	1	70	
BD	38166	50100	1	7	69	i	70		BH	43060	49050	1	7	72	1	73	
BD	38175		1	7	69	1	70		BH BH	43277 43327	43279 43329	1	7 7	70 73	1	71 74	
BD	39417		1	7 7	71	1	72		ВН	43386	43387	i	7	73	i	74	
BD	40510 40513		1	7	73 73	i	74 74		BH	43390	43391	1	7	73	1	74	
BD	43354		1	7	73	1	74		BH	43396	43397	1	7	73	1	74	
BD	43358	43360	1	7	73	1	74		BH BH	43405 43413	43414	1 1	7	73 73	1	74 74	
BD BD	43403 43423	43404 43424	1	7 7	73 73	1 1	74 74		ВН	43417		i	7	73	i	74	
BE	37926	37927	i	7	73	1	74		BH	43424		1	7	73	1	74	
BE	37932		1	7 7	73	1	74		BH	43982	95005	1	7	71	1	72	
BE	37944	37945	1	7	73	1	74		BI BI	37926 38107	37935	1 1	7	73 69	1	74 70	
BE BE	37948 39228		$\frac{1}{1}$	7 7	73 72	1	74 73		BI	38109		i.	7	69	1	70	
BE	39436		i	7	71	1	72		BI	38120	38122	1	7	69	1	70	
BE	40463		1	7	73	1	74		BI	38131		1	7	69	1	70	
BE	40471	40472	1	7	73	1	74		BI · BI	40479 40488	40489	1	7	73 73	1	74 74	•
BE BE	40480 40485		-1	7 7	73 73	1	74 74		BI	40533	40463	1	7	73	1	74	
BE	40487	40491	i	7	73	1	74		BI	40555		1	7	73	1	74	
BE	40512	40513	1	7	73	1	74		BI	42096		1	7	70	1	71	
BE	40536	40537	1	7	73	1	74		BI BI	43092	43136	1 1	7 7	72	1	73 73	
BE BE	40540 40550	40542 40551	1	7 7	73 73	1	74 74		BI	43132 43167	43130	1	7	72 : 72	1	73	
BE	41313	40001	1	7	68	1	69		BI	43365	43366	ĺ	7	73	1	74	
BE	42099		1	7	70	1	71		BI	43956		1	7	71	1	72	
BE BE	42945	480.00	1	7	69	1	70		BJ	38172	38173	1	7 7	69	1	70 70	
BE	43068 43158	43069 43159	1	7 7	72 72	1 1	73 73		BJ BJ	38180 39213	38181	1 1	7	69 72	1	73	
BE BE	43171	40109	1	7	72	1	73		BJ	39458	39459	1	7	71	î	72	
BE	43181	43184	1	7	72	1	73		BJ	39499		1	7	71	1	72	
BE BF	43385 37070	43386 37082	1	7	73 71	1	74		BJ BJ	39789		1	7	68 73	1	69 74	
BF	37964	31082	1 1	7 7	73	1	72 74		BJ BJ	40461 40463	40465	1	7	73	1	74	
BF	37976		1	7	73	1	74		BJ	40468	40472	1	7	73	i	74	
BF	37997		1	7	73	1	74		BJ	40483		1	7	73	1	74	

Serie	Numero	dei titoli		Data alla qu il titol estratt	ale o o	Scad della i cedol deve d	prima a che sasere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qui il titole stratt imbor	D O	cedol deve	enza prima a che essere ita	
	dal	e.l	Ů	bile		al ti		Ultimo sorte - US Prescrizione		dal	al		bile	862 -		tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	D A	—			G	М	A	M	A	D 4
				1					l		'	1					ĺ
BJ	40515	40518	1	7	73	1	74		BN	43932		1	7	71	1	72	1
BJ	40529	40531	1	7	73	1	74		BO BO	37984 37987		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
BJ BJ	40537 40559	40548 40560	1 1	7	73 73	1	74 74		ВО	37999		i	7	73	i	74	
BJ	42079	42088	1	7	70	1	71	ļ	ВО	39213	39214	1	7	72	1	73	
BJ BJ	42094 42921	42095	1 1	7 7	70 69	1 1	71 70		BO BO	39227 39255	39264	1 1	7 7	72 72	1 1	73	
BJ	43062		1	7	72	1	73		во	39289		1	7	72	1	73	
BJ BJ	43077 43143	43078 43145	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73		BO BO	39291 39745		1 1	7	72 68	1 1	73 69	1
ВJ	43285	43286	1	7	70	1	71		ВО	40462	40467	î	7	73	ı	74	
BJ	43328	43337	1	7 7	73 73	1	74 74		BO BO	40471 40476	40473	1 1	7 7	73 73	1 1	74	
BJ BJ	43373 43383		1 1	7	73	1	74		BO	40479	40484	1	7	73	1	74	
BJ	43395	43400	1	7	73	1	74		ВО	40486	40490	1	7	73	1	74	
BJ BJ	43402 43414		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	1	74 74		BO	40503 40516	40505	1 1	7 7	73 73	1 1	74	
BJ	43416	43426	1	7	73	1	74		ВО	40518	40519	1	7	73	1	74	
BK BK	37950 37991	37960 38000	1	7 7	73	1 1	74 74		BO	40522 40544	40541 40545	1 1	7 7	73 73	1 1	74	
BK	3 8011		1	7	73	1	74	1	ВО	40559	10010	1	7	73	1	74	1
BK BK	39243 39410	39244	1 1	7 7	72 71	1 1	73 72		BO	42906	42908 42974	1 1	7 7	69 69	1	70	
BK	40469	40470	ı	7	73	1	74		BO BO	42973 43089	42914	1 1	7	72	1	73	
BK	40483		1	7	73 72	1	74 73		ВО	43148	40100	1	7	72	1	73	:
BK BK	43172 43400	43404	1 1	7 7	73	1 1	74		BO BO	43179 43187	43182	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1	73	
BK	43423	43424	1	7	73	1	74		ВО	43190		1	7	72	1	73	
BK BL	43910 37063	37064	1 1	7	71	1 1	72 72		BO BO	43327 43378	43359 43379	1 1	7 7	73 73	1 1	74	
$_{ m BL}$	37931		1	7	73	1	74		во	43385	155.5	1	7	73	1	74	
BL BL	37943 37948		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	1 1	74 74		BP BP	36621 39224	39225	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	69		70	
$_{ m BL}$	38123	38127	1	7	69	1	70		BP	42065	33223	ĺi	7	70	1	71	.
BL BL	39279 40464	39280	1 1	7 7	72		73 74		BP	43103	ļ	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
BL	40470		1	7	73	1	74		BP BP	43105 43153		1	7	72	i	73	
BL BL	40475 40478	40481	1 1	7 7	73	1 1	74 74	1	BQ	38496	38514	1					
BL	40485	40101	i	7	73	ī	74	1	BQ BR	38530 44827	38595	1 1					
BL BL	40534 40550	40553	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		BR	44863		1	1 7	72	1	73	3
BL	43276	40333	1	7	70	1	71		BR BR	45232 46091	46151	1 1		71 73			
BL	43372	49976	1	7	73	1	74 74		BR	46154	46155	1	7	73	1	74	· I
BL BL	43375 43421	43376	1 1		73 73	1 1	74		BR BR	46161 46164	46165	1 1		73			
BM	37928	37929	1		73	1	74		BR	46175	10100	1	7	73	1	74	
BM BM	37933 37941	37938 37948	1 1		73	1 1	74 74		BR BR	46177 46183		1 1	7 7	73 73		74	
BM	37950		1		73	1	74		BR	46291		1	7	73	1	74	
BM BM	37970 37997	37998	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			1 1	74 74		BR BR	46294 46299		1 1	7 7	73 73	1 1		
$_{\rm BM}$	38000		1	7	73	1	74	{	BR	46302	46304	1	1 7	73	1	74	
$_{ m BM}$	38004 40489		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		73 73	1 1	74 74		BR BR	46308 46319	46311	1 1		73 73			
BM	40502	40503	1	7	73	1	74		BR	46321	46322	i	1 7	73	1	74	
$_{ m BM}$	40548 40552		1 1		73 73	1 1	74 74		BR BR	46326 46333		1 1	7 7	73 73			
$_{\mathrm{BM}}$	40556	40560	1	7	73	1	74		BR	49947	49948	1	1 7	72	1	73	
$_{ m BM}$	43078 43143	43081 43145	1 1		72 72	1 1	73 73		BR	49964	49968			72 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		
$_{\mathrm{BM}}$	43158	43160	1	7	72	1	73		BR BR	50482 50490	50486	1	7	73	. 1	74	
BM BM	43162 43174	43167 43175	1 1	1		1 1	73 73		BR	50498	50500	1 1	7 7	73 73	1	74	
BM	43199	43175				1	73	1	BR BS	50534 44829	44831	1	1 7	72	1	73	il .
$_{\mathrm{BM}}$	43938	43940	1		71	1	72		BS	44875	44879	1	7	72		73	i I
BN BN	38195 42941		1 1	7 7	69 69	1 1	70 70		BS BS	45679 46098	45680	1 1	1 7	73	1	74	1
BN	43070		1	7	72	1	73	1	BS	46305	46324	1	7	73	1		
BN BN	43927 43929	43930	1 1			1 1	72 72		BS BS	46323 46331	40324	1 1					
			1	`	l	1		l	1	1		1	1	l	1	1	I

Serie	Numero d	ei titoli	e	Data illa qu il titol stratt imbor bile	0	della cedo deve un al t	enza prima la che essere lita ltolo atto	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	ė	Data illa qu il titol estratt imbor bile	D O	cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo atto	sorter US zione
	401	w.s	G	М	A	М	A	Ultimo Prescri				G	М	A	M	A	Ultimo Prescri
BS	46338		1	7	73	1	74		вv	46098	46100	1	7	73	1	74	
BS	46340		1	7	73 73	1	74		BV BV	46102 46121	46111	1	7 7	73 73	1	74 74	l
BS BS	46352 46356	46358	1	7 7	73	1 1	74		BV	46130		1	7	73	1	74	1
BS	46367	46369	ī	7	73	ī	74		BV	46141		1	7	73	1	74	
BS	50021	50023	1	7	69	1	70		BV	46162	46164	1	7 7	73	1	74	1
BS BS	50031 50455	50032	1	7 7	69 73	1 1	70 74		BV BV	46173 46176		1 1	7	73 73	1	74 74	1
BS	50464	50465	1	7	73	î	74		BV	46311	46312	ī	7	73	i	74	
BS	50488		1	7	73	1	74		BV	46367		1	7	73	1	74	
BS	50501	50506	1	7	73	1	74		BV BV	49936 50266	49940 50270	1 1	7 7	72 70	1	73 71	
BS BT	51388 44869	44870	1	7 7	71 72	1	72 73		BV	50473	30210	li	7	73	1	74	
BT	45219	11010	1	7	71	i	72		BV	50477	50481	i	7	73	1	74	
BT	45235		1	7	71	1	72		BV	50483	51070	1	7	73	1	74	ļ
BT	46130	46132	1	7	73 73	1	74		BV BW	51374 44811	51378 44812	1 1	7 7	71 72	1	72 73	
BT BT	46174 46179	46181	1	7	73	1	74		ВW	44817	44821	i	7	72	1	73	
BT	46284	46286	î	7	73	i	74		BW	44853		1	7	72	1	73	
BT	46291	46295	1	7	73	1	74		BW	46095	46096	1	7	73	1	74	
BT BT	46311 46313		1	7 7	73 73	1	74		BW BW	46098 46103	46099 46104	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 73	1	74	
BT	46321		1	7	73	1	74		BW	46107		î	7	73	i	74	
BT	46328	46330	1	7	73	i	74		BW	46285		1	7	73	1	74	
BT	46334	46335	1	7	73	1	74		BW	46306	46310	1	7	73	1	74	
BT BT	46337 46343	46338	1	7 7	73 73	1 1	74		BW BW	46316 46361		1 1	7 7	73 73	1	74	
BT	46358	46359	1	7	73	ı	74		BW	46377	46380	î	7	73	î	74	
BT	46368	46369	1	7	73	1	74		BW	49775	40700	1	7	69	1	70	
BT BT	46374 46376		1	7	73 73	1	74 74		BW BW	49780 49924	49783 49925	1 1	7	69 72	1	70 73	
BT	49122	49123	1	7	71	1 1	72		BW	49927	43323	ì	7	72	i	73	
BT	49133	49134	1	7	71	1	72		BW	49934	49936	1	7	72	1	73	
BT	49149		1	7	71	1	72		BW BW	49940 50523	49941 50528	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72 73	1 1	73 74	
BT BT	49922 49927		1	7 7	72 72	1 1	73 73		BW	50523	50535	li	7	73	1	74	
BT	50042		î	7	69	i	70		вw	51369	51373	1	7	71	1	72	
BU	45244	45263	1	7	71	1	72		BW	51380	51381	1	7	71	1	72	
BU BU	45275 45295	45277	1	7	71 71	1	72		BW BW	51540 51780	51781	1	7	72 69	1 1	73 70	1
BU	46084		1	7 7	73	1 1	72 74		ВW	52170	52172	i	7	70	î	71	Ì
BU	46094	46095	1	7	73	ī	74		BX	44804	40100	1	7	72	1	73	
BU	46126	46127	1	7	73	1	74		BX BX	49121 49967	49122 49974	1 1	7 7	71 72	1 1	72 73	
BU BU	46129 46138	46131 46141	1 1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74		BX	50486	10011	i	7	73	i	74	
BU	46160	40141	î	7	73	l î	74		BX	50502		1	7	73	1	74	
BU	46168	46169	1	7	73	1	74		BX BY	51776 46174	46175	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	69 73	1	70 74	
BU BU	46307 46309		1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74		BY	46288	46292	i	7	73	1	74	
BU	46322	46323	1 1	7	73	1	74		BY	46314	46316	1	7	73	1	74	
BU	46339	3333	ī	7	73	1	74		BY	46318	46319		7	73	1	74	
BU	46376		1	7	73	1	74		BY	46354	46276	1	7	73	1	74	ļ
BU BU	49107 49115	49118	1 1	7 7	71 71	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	1	BY BY	46374 50484	46376 50497	1	7 7	73 73	1	74	
BU	49127	49128	î	7	71	ı	72		BY	50503	50518	i	7	73	ī	74	
BU	49137	49138	1	7	71	1	72		BY	52169	52170	1	7	70	1	71	
BU BU	49153 49158		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	71 71	$\frac{1}{1}$	72 72		BZ BZ	46092 46110	46111	1 1	7	73 73	1 1	74	
BU	49746		l i	7	69	i	70		BZ	46124	46127	î	7	73	i	74	
BU	49925		1	7	72	1	73		BZ	46145	1	1	7	73	1	74	
BU BU	49966		1	7	72	1	73		BZ BZ	49155 49737	49156	1 1	7 7	71 69	1	72 70	
BU	50040 51314		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	69 71	1 1	70 72		BZ	49737	49932	1 1	7	72	1	73	
BU	51327		1	7	71	1	72		BZ	50261		1	7	70	1	71	
BU	51546	21250	1	7	72	1	73	1	BZ	50482	50485	1	7	73	1	74 74	
BU BU	51551 51592	51552 51597	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73		BZ BZ	50488 50492	50489 50494	1 1	7 7	73 73	1 1	74	1
BU	51772	21791	1	7	69	Ιi	70		BZ	50503	50504	li	7	73	1	74	İ
BV BV	44803	44808	1	7	72	1	73		BZ	50506	50515	1	7	73	1	74	
	46086		1	7	73	1	74	l .	BZ	50521	50524	1	7	73	1	74	

-			Ι	=		Seed	lenza	9 6	 						U	on ==	<u>о</u> д
Serie	Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol estratt	ale o o	della cedo deve	prima la che essere ita	sortegg ('S	Serie	Numero d	lei titoli		Data lla qui il titole estratte	0	cedol deve	enza prima a che essere ita	56
	dal	al		rim bor bile			itolo atto	Ultimo Prescri		dal	al	61	imbor bile	941 ·		tolo	Ultimo sorte - US Prescrizione
			G	М	A	М	A	5 4	-			G	М	A	M	A	U T
BZ	51386	51389	1	7	71	1	72		CD CD	46172 46174	46192	1	7 7	73	1	74	
BZ	51548		1 1	7 7	72 72	1 1	73		CD	46287	46183 46288	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 -	73 73	1	74 74	
BZ BZ	51550 51782	51783	1	7	69	i	70		CD	46292	10200	i	7	73	i	74	
BZ	52118	01100	i	7	70	i	71		CD	46317	40004	1	7	73	1	74	
CA	44841		1	7	72	1	73		CD CD	46323 46334	46324	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	
CA CA	44881 44897	44882	1	7 7	72 72		73 73		CD	46336		1	7	73	i	74	
CA	45640	45641	l i	7	70	Ιi	71		CD	46380		1	7	73	1	74	
CA	45658		i	7	70	i	71		CD	46383		1	7	73	1	74	
CA	45663	45666	1	7	70	1	71		CD CD	51310 51393	,	1 1	7	71 71	1	72 72	
CA CA	45690 46084		1 1	7 7	70 73	1 1	71 74	1	CE	45217	45218	i	7	71	l i	72	
CA	46102	46103	l i	7	73	l i	74		CE	45249		1	7	71	1	72	
CA	46105	46117	i	7	73	i	74		CE	46090	46122	1	7	73	1 1	74 74	
CA	46120	46128	1	7	73	1	74		CE CE	46119 46147	46123	1 1	7	73 73	1	74	
CA CA	46147 46149	46154	1 1	7	73 73	1	74		CE	46155		i	7	73	ĺ	74	
CA	46157	40134	li	7	73	li	74		CE	46286	46287	1	7	73	1	74	
CA	46159		i	7	73	i	74		CE	46300	46911		7	73	1 1	74 74	
CA	46176	46177	1	7	73	1	74		CE	46309 46316	46311 46318	1 1	7	73 73		74	
CA	46181	40000	1	7 7	73 73	1	74		CE	46320	46324	i	7	73	i	74	
CA CA	46284 46298	46296	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	73	1	74		CE	46376		1	7	73	1	74	
CA	46309	46346	1	7	73	1	74		CE CE	46378	46383	1 1	7	73 72	1	74 73	
CA	46359	46383	1	7	73	1	74		CE	49949 49953		l i	7	72	1	73	
CA CA	49911 49945	49914	1	7	72 72	1	73 73		CE	49967	49968	i	7	72	i	73	
CA	49962		li	7	72	i	73		CE	50051	50052	1	7	69	1	70	
CA	52106		i	7	70	1	71		CE CE	50516 50523	50520 50524	1 1	7	73 73	1 1	74 74	
CA	52109	50115	1	7	70	1	71		CE	50525	30324	i	7	73	1	74	
CA CA	52114 52155	52115	1 1	7 7	70 70	1 1	71		CE	51386	51388	i	7	71	1	72	
CB	44807		li	7	72	ì	73		CF	45649	45651	1	7	70	1	71	1
CB	44828		1	7	72	1	73		CF CF	45698 46100	46101	1 1	7	70 73	1 1	71 74	
CB	46086	46095	1	7	73	1	74		CF	46107	40101	lî	7	73	î	74	
CB C	46100 46105	46102 46106	1 1	7 7	73. 73	1	74 74		CF	46317		1	7	73	1	74	
CB	46110	10100	i	7	73	i	74		CF	46321	46323	1	7	73	1	74	
CB	46152		1	7	73	1	74		CF CF	46330 46336	46337	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
CB CB	46156 46163		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		CF	46361	46362	i	7	73	i	74	
CB	46165		ĺi	7	73	1	74		CF	46364		1	7	73	1	74	
CB	46294		1	7	73	1	74		CF	46366 46375	46372	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 73	1	74 74	
CB	50024	FOAFO	1	7	69	1	70		CF CF	49967		l i	7	72	ì	73	
CB CB	50455 50461	50459 50462	1	7 7	73 73	1 1	74 74		CF	51595		ı	7	72	1	73	
CB	50467	50468	i	7	73	i	74		CF	51599	51600	1	7	72	1	73	
CB	50470	50473	1	7	73	1	74		CG CG	46175 46322	46327	1	7 7	73 73	1	74 74	
CB CB	50477 50492	50496	1	7	73 73	1	74 74		CG	46377	46378	i	7	73	î	74	
CB	50498	50450	i	7	73	i	74		CG	49958		1	7	72	1	73	
CB	50500		1	7	73	1	74		CG	50265		1	7	70	1	71	ı
CB	50502	FOFOD	1	7	73	1	74		CG CG	50479 50483	50486	1	7 7	73 73	1	74 74	
CB CB	50507 50515	50508 50516	1	7	73 73	1 1	74 74		CG	50492	50493	i	7	73	i	74	
CB	50519	50524	i	7	73	i	74		CG	50498	50509	1	7	73	1	74	
CB	50527	50535	1	7	73	1	74		CG	50515		1	7	73	1	74	
CB CC	51502 45283		1 1	7 7	72	1	73		CG CG	50520 50523		1	7 7	73 73	1 1	74 74	
cc	45643		1 1	7	71 70	1	72 71		СН	45263		i	7	71	i	72	
CC	50484	50496	î	7	73	i	74		CH	45268	45269	1	7	71	1	72	
CC	50499		1	7	73	1	74		CH	46109	46111	1	7	73	1	74 74	
CC CD	50532 45 2 01		1 1	7	73 71	1	74 72		CH CH	46115 46125	46116 46126	1	7 7	73 73	1	74	
CD	45287		li	7	71	1	72		CH	46289	40160	1	7	73	1	74	
CD	45293		1	7	71	1	72		CH	46333	46336	1	7	73	1	74	
CD CD	46102 46109		1	7	73	1	74		CH	46352		1	7 7	73 73	1	74 74	
CD	46146		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		CH CH	46357 46364	46368	1	7	73	1	74	
CD	46148		î	7	73	1	74		CH	50519	50522	î	7	73	î	74	
	- 7 - 2 - 7		٠ ا		•				T								

	Numero de	ei titoll	a.	Data Ila qu		della	lenza prima	98 H		Numero d	lei titoli	.1.	Data alla qu		Scad della	enza prima	rgio = P
Serie			,	ll titol estratt rimboi	0	deve un al t	lache essere ita itolo	Ultimo sorteggi =: US Prescrizione =	Serie				il titol estrati rim bo bile	0	cedol deve	a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio - US. Prescrizione = P
	dal	al	G	M	A	estr M	atto A	Ultimo		dal	al	G	м	A		atto A	Ultimo Prescri
		_															
CH	50524		1	7	73	1.	74		СО	53277	53278	1	1	70	7	70	
CH	50524		1	7	73	1	74		co	54101	54200	î	i	74	7	74	US
CH	51533	51535	1	7	72	ī	73		CO	55466	55471	1	1	70	7	70	
CH	51540	51542	1	7	72	1	73		CO	59827	59886	1	1	74	7	74	US
CH	51544		1	7	72	1	73		CO	59903 60427	59926 60526	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74	7	74	US
CI	44801 49121		1	7 7	72 71	1	73 72		CP	54101	54200	l i	1	74 74	7	74 74	US US
Ci	49940		i.	7	72	i	73		CP	58302	58316	Ιî	l î	70	7	70	05
Ci	50043	50044	1	7	69	ī	70		CP	59657	59658	1	i	72	7	72	
CJ	44853		1	7	72	1	73		CP	59827	59886	1	1	74	7	74	US
CJ	44874	44878	1	7	72	1	73		CP	59903	59926	1	1	74	7	74	US
CK	44888	45071	1	7	72	1	73		CP	60427	60526	1	1	74	7	74	US
CK CK	45268 46100	45271	1 1	7	71 73	1	72 74		CP CP	60640 60643	60641	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
CK	46285		1	7	73	1	74		CQ	52471	52475	li	li	73	7	73	
CK	46289		1	7	73	î	74		ČQ	52478	00.110	l i	l î	73	7	73	
CK	46295		1	7	73	1	74		CQ	52486		1	1	73	7	73	
CK	46344		1	7	73	1	74		CQ	52508		1	1	73	7	73	
CK	46360	46376	1 .	7	73	1	74		CQ	52511		1	1	73	7	73	
CK CK	49116	49117	1	7 7	71	1	72		CQ	52564	EDECO	1	1	73	7	73	
CK	50029 50490		1	7	69 73	1 1	70 74		CQ CQ	52567 53203	52568	1 1	1 1	73	7 7	73 70	
CK	50502		î	7	73	î	74		CQ	54101	54200	li	î	74	7	74	US
CK	51520		1	7	72	1	73		CQ	54980	54986	î	i	72	7	72	0.5
CK	51540	51542	1	7	72	1	73		CQ	54989		1	1	72	7	72	
CK	51550		1	7	72	1	73		CQ	57460	57462	1	1	71	7	71	
CK CK	51554 51579		1	7 7	72 72	1 1	73 73		CQ	57481	57482	1	1	71	7	71	
CK	51598	51600	ì	7	72	î	73		CQ CQ	57487 59652		1 1	1 1	71	7 7	71 71	
CK	52164	52165	1	7	70	1	71		CQ	59729		li	1 1	73	7	73	
CL	44489	44490	1	7	73	1	74		čů	59744		li	l î	73	7	73	
CL	44619	44629	1	7	73	1	74	1	CQ	59827	59886	1	1	74	7	74	US
CL	45094	45040	1	7	72	1	73		CQ	59903	59926	1	1	74	7	74	US
CL CM	45928 52454	45942 52461	1	7	73 73	1 7	74 73		CQ	60427	60526	1	1	74	7	74	US
CM	52465	32401	1	1	73	7	73		CR	53466	54900	1	1 !	72	7	72	110
CM	52485		î	il	73	7	73		CR CR	54101 57480	54200 57481	1 1	1 1	74	7	74 71	US
CM	52489	52490	1	1	73	7	73		CR	59827	59886	i	li	74	7	74	US
CM	52508		1	1	73	7	73		CR	59903	59926	ī	i	74	7	74	US
CM	52527		1	1	73	7	73		CR	60427	60526	1	1	74	7	74	US
CM CM	52535 52549		1 1	1	73 73	7	73 73		CR	60666		1	1	72	7	72	
CM	52552	52555	1	1	73	7	73		CS	53219	53228	1	1	70	7	70	
CM	52560	32333	1	1	73	7	73		CS CS	53281 54101	54200	1	1 1	70 74	7	70 74	US
CM	52579		1	1	73	7	73		CS	59751	J4200	i	li	73	7	73	03
CM	52588		1	1	73	7	73		CS	59758		i	i	73	7	73	
CM CM	53258	53260	1	1	70	7	70	7.70	CS	59827	59886	1	1	74	7	74	US
CM	54101 59777	54200 59779	$\frac{1}{1}$	1 1	74 73	7 7	74 73	US	CS	59903	59926	1	1	74	7	74	US
CM	59827	59886	î	i	74	7	74	US	CS	60427	60526	1	1	74	7	74	US
CM	59903	59926	î	î	74	7	74	US	CS CS	60632 60647	60633 60649	1	1 1	72 72	7	72 72	
CM .	60427	60526	1	1	74	7	74	US	CS	60669	00043	i	î	72	7	72	
CM	60609		1	1	72	7	72		CT	54101	54200	ī	i	74	7	74	US
CM CN	60646		1	1	72	7	72		CT	57458	57467	1	1	71	7	71	
CN	52481 52491	52492	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	73 73	7 7	73 73		CT	59827	59886	1	1	74	7	74	US
CN	52495	52504	1	1	73	7	73		CT CT	59903	59926 60526	1	1	74	7	74	US
CN	52506	52508	î	î	73	7	73		CT	60427 60601	60604	1	1 1	74 72	7	74 72	US
CN	52520		1	ĩ	73	7	73		CT	60609	60613	1	1	72	7	72	
CN	52546		1	1	73	7	73		CT	60615	60619	i	î	72	7	72	
CN	53454		1	1	72	7	72		CT	60679		1	1	72	7	72	
CN CN	54101 54979	54200	1	1	74	7	74	US	CT	60681		1	1	72	7	72	
CN	54979 54984	54980 54986	1	1 1	72 72	7 7	72 72		CT CT	60685 60700	60686	1	1	72 72	7	72 72	
CN	55474	J-1360	1	i	70	7	70		CU	54101	54200	1	1	74	7	74	US
CN	59665		î	î	72	7	72		CU	59672	51200	i	li	72	7	72	2.5
CN	59771		1	1	73	7	73		CU	59827	59886	i	i	74	7	74	US
CN	59827	59886	1	1	74	7	74	US	CU	59903	59926	1	1	74	7	74	US
CN	59903	59926	1	1	74	7	74	US	CU	60427	60526	1	1	74	7	74	US
CN	60427	60526	1	î	74	7	74	US	CU	60651	60654	i	ı	72	7	72	

Serie	Numero de	el titoli		Data		Scad	0778	9 14					_		Scad		
			i	lia qui il titolo etratt imbor	ale o	della j cedol deve c un al ti	prima a che sasere Ita tolo	sortegg US cione =	Serie	Numero d			Data illa qu il titol stratt rimbo bile	ale o o	della j cedol deve d uni al ti	orima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al				estre		Ultimo Prescri		dal	al	G	_		estr		Ultimo = Prescri
\dashv			G	М	A	M	A		_			G	М	Α	M	A	<u> </u>
		-															ı
cv	52464		1	1	73	7	73		DA	57450	57455	1	1	71	7	71	1
CV CV	52472 52540		1	1 1	73 73	7 7	73 73		DA DA	59757 59827	59759 59886	1 1	1 1	73 74	7	73 74	US
CV	52835		1	ī	71	7	71		DA	59903	59926	1	1	74	7	74	US
CV	54101	54200	1	1	74 70	7	74 70	US	DA DA	60427 60617	60526	1	1	74 72	7	74	US
CV CV	55496 59648	55497	1	1	71	7	71		DA	60674		1	1 1	72	7	72 72	l
CV	59668	59669	1	1	72	7	72		DA	60816	60817	1	1	73	7	73	
CV CV	59675 59703	59679 59704	1	1	72 73	7	72 73		DB DB	52595 53415	52600 53433	1	1 1	73 72	7 7	73 72	l
ČV	59707	59708	1	1	73	7	73		DB	53440	53449	i	i	72	7	72	ĺ
CV	59827	59886	1	1	74	7	74	US	DB	54101	54200	1	1	74	7	74	US
CV CV	59903 60427	59926 60526	1	1 1	74 74	7	74 74	US US	DB DB	59827 59903	59886 59926	1 1	1 1	74	7 7	74	US
cw	52526	00020	1	î	73	7	73	0.5	DB	60427	60526	1	1	74	7	74	US
CW	52531	52533	1	1	73	7	73		DB DC	60610 52586		1 1	1 1	72 73	7 7	72 73	
CW CW	52586 52589	52587 52591	1 1	1 1	73 73	7	73 73		DC	53206	53211	li	li	70	7	70	
CW	53288	0_001	1	1	70	7	70		DC	54101	54200	1	1	74	7	74	US
CW	53446		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72		DC DC	59652 59658		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	71 72	7 7	71 72	
CW CW	53453 53483		1	1	72	7	72		DC	59758	59759	î	1	73	7	73	
CW	54101	54200	1	ĩ	74	7	74	US	DC	59763	1	1	1	73	7	73	
CW	57404	57405	1	1 1	71 74	7	71 74	US	DC .	59777	59778	1	1 1	73 74	7	73 74	us
CW CW	59827 59903	59886 59926	1	1	74	7	74	US	DC DC	59827 59903	59886 59926	1	1	74	7	74	US
CW	60427	60526	1	1	74	7	74	US	DC	60427	60526	1	1	74	7	74	US
CX CX	52533 52540	52542	1	1	73 73	7	73 73		DC DC	60614 60659		1 1	1 1	72 72	7 7	72	
CX	53484	J2J42	1	1	72	7	72		DC	60671	60673	i	i	72	7	72	
CX	54101	54200	1	1	74	7	74	US	DD	54101	54200	1 1	1	74	7 7	74	US
CX CX	59684 59686	59687	1 1	1 1	72 72	7	72 72		DD DD	59827 59903	59886 59926	1	1 1	74	;	74	US
CX	59793	59796	î	î	73	7	73		DD	60427	60526	1	1	74	7	74	US
CX	59799	50000	1	1	73	7	73	,,,,	DE DE	52447 52494		1 1	1 1	73	7 7	73 73	
CX CX	59827 59903	59886 59926	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	US	DE	52525	52527	li				73	
CX	60427	60526	1	ī	74	7	74	US	DE	52537		1	1	73	7	73	
CX	60639	60641	1	1	72	7	72		DE DE	52545 54101	54200	1 1	1 1	73 74	١ '	73 74	US
CX CX	60683 60688		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72		DE	59709	59710	î			7	73	
CX	60691		i	1	72	7	72		DE	59713	59714	1	1	73	7	73	
CX	60696	60697	1	1	72 73	7 7	72 73		DE DE	59729 59744	59730	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				
CX CY	60813 52450	52453	1 1	1 1	73	7	73		DE	59780	59793	1	1	73	7	73	
CY	52461	52464	1	1	73	7	73	ł	DE DE	59827 59903	59886 59926	1 1	1		7 7		US
CY CY	52467 52470	52468 52473	$\frac{1}{1}$	1 1	73	7 7	73 73	ĺ	DE	60427	60526	i					US
CY	52524	52526	i	1	73	7	73		DE	60651	60653	1	1				
CY	52537	52538	1	1	73	7	73		DE	60670		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1			
CY CY	54101 55469	54200	1 1	1 1	74	7 7	74 70	US	DF DF	52461 52466	52468	l i					
CY	57491		1	i	71	7	71	1	DF	52480		1	1	73	7	73	1
CY	59827	59886	1	1	74	7	74	US	DF DF	52487 52489	52490	1 1					
CY CY	59903 60427	59926 60526	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74	US	DF	52505	52508	î		73	7	73	
CZ	52878	52885	1	1	71	7	71		DF	52516	52519	1				73	
CZ	53445 54101	54200	1	1	72 74	7 7	72 74	US	DF DF	52536 53204	53208	1 1				73 70	
CZ CZ	57402	34200	1 1	1 1	71	7	71	03	DF	53223	3,,2,00	1	1	70	7	70	
CZ	59631	59632	1	1	71	7	71		DF	53269		1		1 -			
CZ CZ	59667 59733		1 1	1 1	72 73	7 7	72 73		DF DF	53273 53275		1 1				70	
CZ	59746		1	1 1		7	73		DF	53425	1	1	1	72	7	72	
CZ	59759		1	1	73	7	73		DF	53428	53434	1 1		I			
CZ CZ	59769 59771		1 1	1 1	73	7 7	73 73		DF DF	53483 54101	53486 54200	1				74	US
CZ	59827	59886	1	1	74	7	74	US	DF	55467	55484	1	1	70	7		
CZ	59903	59926				7			DF DF	59656 59706	59707	1 1					
CZ DA	60427 54101	60526 54200				7 7		US	DF	59716	39101	i					

Serie	Numero o	lei titoli	i e	Data lla que l titole stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo	sorte US ione	Serie	Numero (del titoli		Date alla qu il tito estrati rimbo	ale lo to	Scad- della j cedola deve e	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	G	bile	A		atto	Ultimo Prescris		dal	al	G	bile	I A	al ti estre M		Ultimo = Prescri
DF DF DF DF	59747 59752 59765 59785 59787	59777	1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73 73		6'	; Garantite	dallo State) - §	Serie	Spo			
DF DF DG DG DG DG DG	59827 59903 60427 54022 54101 54132 54301	59886 59926 60526 54030 54119 54191 54339 55044	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 73 73	US US US US US US	i u	646 656 1006 1022 1033 1051 1530 1831	1026 1533	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 71 71 71 71 69 72 72	7 7 7 7 7	73 73 71 71 71 71 69 72 72	
		TITOLI DA	L. 5.0	00.00	0					1841 1903 1906	1907	1 1 1	1 1 1	72 73 73	7	72 73 73	
AL AM AN AO AP AQ AR AS AT AU AV AW AX AY BA BA	432 432 432 432 432 432 432 432 432 432	455 455 455 455 455 455 455 455 455 455	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US US US US US US US US US US US US US U		1917 1922 1933 1941 1957 1966 1969 1981 1987 2421 2425 2431 2455 2465 2475 2488 2558 2646 2660	1928 1935 1960 1974 1982 2422 2427 2458 2466 2478 2495	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 67 67 67 67 67 67 70 72 72	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 67 67 67 67 67 70 72 72	
A T 1		TITOLI DA								2696 2845 3465	2697 2944 3513	1 1 1	1 1 1	72 74 74	7 7 7	72 74 74	US US
ALL AMM ANN OO AAP AAQARRSSTTUUVVWWXXXYY	19 29 19 29 19 29 19 29 19 29 19 29 19 29 19 29 19 29 19 29 19	21 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32			74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US US US US US US US US US US US US US U		3627 3652 3674 3686 3693 3730 3743 4240 4278 4295 4300 4928 5127 5257 5257 5277 5527 5551 6137 6142 6185 6195 6403 6407 6422 6434 6455	3632 3632 3687 3744 4243 4296 4934 5210 5259 5292 5528 5553 6186 6196 6404 6408 6436 6436			72 72 72 72 72 70 70 73 73 73 73 74 67 74 70 70 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 74 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 70 70 73 73 73 74 74 70 72 72 72 72 73 73 73 73 73	us us
AZ AZ BA	29 19 29 84	32 21 32 87	1 1 1 1	1 1 1	74 74 74 74	7 7 7 7	74 74 74 74	US US US US		6460 6462 6464 7705	7804	1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 74	7 7 7 7	73 73 73 74	US

=						Scad	enze	0 4							Scade	.n	0 д
Seric	Numero d	lei titoli	e e	Data lla qui il titoli stratt	ale o o	della j cedol deve d	prima a che saere	$\begin{array}{l} Ultimo\ sorteggio\\ =\ US\\ Prescrizione\ =\ P \end{array}$	Serie	Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol estratt	ale o o	della i cedol deve e	prima a che essere	120
196416	dal	al	èr	imbor bile	88	al ti	tolo	imo 		dal	al	èı	imboi bile		al ti estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	М	A	2 4				G	М	A	М	A	7 4
	8507		1	1	73	7	73			28337		1	1	71	7	71	
	8512	8513	1	1	73	7	73			28339 28604		1	1	71 71	7	71 71	
	8515 8520	8517 8525	$\frac{1}{1}$	1 1	73 73	7 7	73 73		'	28630		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71 71	
	8529	0020	i	î	73	7	73			28639	28640	ī	ī	71	7	71	
	8536	05.41	1	1	73	7	73			29420 29616		1	1 1	70 73	7 7	70 73	
	8540 8545	8541	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73			29653		1	1 1	73	7	73	
	8587	8591	1	1	73.	7	73			29675	29678	1	1	73	7	73	
	8905 9078	9000	1	1 1	74 67	7	74 67	US		30051 32051	30150 32150	1	1 1	74	7	74 74	US
	9101	9104	1	i	74	7	74	US		32552	32561	i	1	67	7	67	03
l	9156	9158	1	1	71	7	71			32901		1	1		7	70	
	9177 9180	9178 9185	1	1 1	71 71	7 7	71 71			33707 33755		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	10331	10334	i	i	72	7	72			33967	33996	î	î	69	7	69	
	10337		1	1	72	7	72			34727	34728	1	1	71	7	71	
	10339 10371	10372	1	1 1	72 72	7	72 72			34730 34745		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
	10423	10426	1	1	71	7	71		1	34753		1	1	71	7	71	
	10435 10441	10437	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		i	34779 35479		1 1	1 1	71 69	7	71 69	
	10445	10446	i	î	71	7	71			35491	35492	1	ı	69	7	69	
	10456	10459	1	1 1	71	7	71	IIC	1	35498		1	1	69	7	69	
	10646 10801	10700 10816	1	I 1	74 74	7	74 74	US US		35655 35677		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71	
	11076		I	1	69	7	69			35841		î	î	68	7	68	
	11084 11242	11085 11341	1	1	69 74	7 7	69 74	US		36219		1	1	72	7	72 72	
	11642	11741	1	i	74	7	74	US	l	36247 36254		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7 7	72	
,	12842	12941	1	1	74	7	74	US	ŀ	36262	36264	1	1	72	7	72	
	14801 14806	14809	1	1 1	73 73	7 7	73 73			36833 36882		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
	14875	14884	1	1	73	7	73			36898	36899	li	i		7	73	
	14891 15319	14894	1 1	1	73 73	7	73 73			37328	37427	1	1	74	7	74	US
	15398		1	i	73	7	73			38521 39532	38522 39533	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 70	7 7	73 70	
	17200		1	1	69	7	69			39850		1	1	70	7	70	
	17419 17604		1 1	1 1	70 69	7 7	70 69			40136	40139	1	1 1	72 72	7	72	
	17649	17654	î	i	69	7	69		1	40197 40426	40200 40427	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		7 7 7	72 73	
	17698 18651	17699 18750	1 1	1	69 74	7	69 74	US		40442	40444	1	1	73	7	73	
	19904	10130	ı	1	71	7	71	03		40453 40464	40462 40467	$\begin{array}{c c} 1\\ 1\end{array}$	1 1	73 73	7 7	73 73	
	19913	19914	1	1	71	7	71		l	40471	40472	1	1	73	7	73	
	20022 20045	20052	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73			40478 40489		1 1	1 1	1	7 7	73 73	
	20094	20097	1	1	73	7	73		1	40497	40500	î	l i	73	7	73	
	20305 20651	20319 20750	1	1 1	68 74	7 7	68 74	us		41015		1	1		7	71	
	21313	21323	î	1	73	7	73		l	41063 41166	41168	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 72	7 7	72	
	21350 21397	21354	1	1	73	7	73			41414	41513	1	1	74	7	74	US
	21397	21398 21550	1	1 1	73 74	7 7	73 74	us		41605 41663	41606 41667	1 1	1 1		7 7	73 73	
	23205	23206	1	1	73	7	73			41672	1	1	1	73	7	73	
	23217 23219		1 1	1 1	73	7	73 73		1	41675	41680	1	1	73	7	73	İ
	23225	23228	î	i	73	7	73				THE CALL DA) EA AA	Λ.			
	23252	23254	1	1	73	7	73		l		TITOLI DA	L. 4	.50.00	U			
	23263 24751	24800	1 1	1 1	73 74	7 7	73 74	US	1	123	1	1	1	73	7	73	I
	24901	24950	1	1	74	7	74	US	1	135		1	1	73	7	73 73	
	25651 28101	25750 28103	1 1	1 1	74	7	74 73	US	1	140 150		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	28120	20103	li	1	73	7	73		1	152	153	ì	1	73	7	73	
	28123	001#0	1	1	73	7	73			156	157	1	1	73	7 7	73 73	
	28157 28168	28158 28169	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	1		160 165	161 167	1 1	1 1	73	7	73	
	28172	28175	1	1	73	7	73			169	177	1	1	73	7	73	
,	28184 28195	28185 28197		1 1	73 73	7 7	73 73		1	194 360	196	1 1	1 1		7 7	73 68	
	20133	20131	· 1	l ^	l ''	Ι΄	۱ ''	i	l		1	آ	1	1	l	1	l

Serie	Numero			Data lla qu ll titol stratt imboi bile	ale o o	cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita tolo atto	sorte US rione	Serie	Numero d	lei titoli	i	Data lla qu il titol stratt imbor bile	ale o	Scad della j cedol deve un al ti	orima a che asere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
1	dal	al	G	м	A	M	A	Ultimo Prescri		uai	6.1	G	м	A	estr M	A	Ultimo Prescri
	2439 2479 2489 3355 3741 4462 5355 5371 5393 5730 6001 6014 6034 6043 6046 6073	2442 2490 3356 5358 5450 6012 6044 6074	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 73 69 74 71 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 73 69 74 72 74 71 73 73 73 73 73	us us		23943 24148 24151 24184 24392 24809 26113 26118 26137 26209 26509 26701 27524 27733 27736	23961 24152 24908 26308 26600 26708	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 73 73 73 71 74 71 71 71 74 74 74 72 73 73	777777777777777777777777777777777777777	74 73 73 73 71 74 71 71 71 74 74 74 74 72 73 73 73	US US US US US
	6089 6093 6288 6376 6534 6572 6575 7377 7863 8062 8319 8367 8375 8366	6090 6094 6377 7962	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 71 69 73 73 73 70 74 71 71 71 71 72 72	777777777777777777777777777777777777777	73 73 71 69 73 73 70 74 71 71 71 71 72 72	US		27768 28256 28263 28512 28543 28564 28564 28567 28589 28592 28895	27771 28261 28275 28517 28547 28568 28590 28595 28898	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 71 71 73 73 73 73 73 73 73 72	777777777777777777777777777777777777777	73 71 71 73 73 73 73 73 73 72	
	8677 8681 11621 11779 12397 12400 12811 13001 15011 15508 15564 15702 17044 17056 17315 17560 18633 18688 18760 19180 19960 20101 20302 20302 20302 20303 20377 20391 20615 20675 21999 22211 22248 22259 22291 22958 23321 23332 23477 23489	12398 12900 13010 15110 15565 17057 17659 18859 20000 20159 20358 20364 20378 20618			72 72 67 69 73 74 74 74 72 73 68 68 67 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	72 67 69 69 73 73 74 74 74 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US US US US US		724 903 939 1005 1054 1069 1088 1098 1443 1721 2577 2594 2596 2903 2919 2927 2934 2940 3304 3453 3455 3631 3651 3693 4609 5241 5264 6010 6059 6166 6478 8663 8718 8078 8078	940 1099 2584 2600 2929 2944 3633 4708 5268 6177 6500 6677 7077 8177			733 731 730 733 733 731 711 711 711 711 711 712 72 72 74 74 74 74 74 74 74 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	700 722 733 733 733 731 733 733 731 731 731 731	

Serie	Numero o	dei titoli		il titolo estratto			lenza prima la che essere		Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qui il titolo estratto	5"	Scade della p cedola deve e	che sere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	èı	imboi bile	88 -	alt	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	50.10	dal	al	èı	rimbor blle	BA -	unit al tit estra	olo	Ultimo sorte = US Prescrizione
		_	G	M	A	М	Λ	15 Å				G	м	A	М	A	P P
	9425 9460 9499	9427 9462 9500	1 1 1	1 1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73		6′	. Garantite	dallo State	o - S	Serie	Spe	ciale	«B	»
	10263 10299	10265	1	1	72 72	7 7	72 72				TITOLI DA	L. :	50.000				
	10381 10501	10400 10580	1 1	1	74 74	7 7	74 74	US US	١,	753	I	1	1	71	71	71	
	11543 11559 13304 13330	11560 13305	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71	0.5		982 1645 3059 4013	1681 3065 4016	1 1 1 1	1 1 1 1	69 74 73 74	7 7 7 7	69 74 73 74	us us
	13344 13361 13400 14081	13347 14180	1 1 1 1	1 1 1	71 71 71 74	7 7 7 7	71 71 71 71 74	บร		4027 4902 5156 5182	4028 4905 5159 5183	1 1 1 1	1	74 74 74 73	7 7 7 1	74 74 74 74	US US US
	14781 15068 15226 15231	14880 15070 15232	1 1 1	1 1 1	74 68 73 73	7 7 7 7	74 68 73 73	US			TITOLI DA	L. 1	100,000)			
	15280 15581	15281	1	1 1	73 74	7 7	73 74	776	1	273	283	1 1	1 1	74	7	74	US
	16173 16199 17107	15680 17193	1 1 1 1	1 1 1	73 73 74	7 7 7	73 73 74	US			TITOLI DA	L. 2	250,000)			
	17201 17215 17465 18091	17208 17219 17466 18094	1 1 1	1 1 1	74 74 68 71	7 7 7 7	74 74 68 71	US US	,	255 848 1079	259 850 1082	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	US US US
	20055 20060		1 1	1	72 72	7 7	72 72				TITOLI DA	L. 5	000,000)			
	20080 20409	20508	1	1	72 74	7 7	72 74	US	Ι,	1379	1390	1	1 11	74	71	74	US
	20685 21481 23081 23090 23094	20686 21482	1 1 1 1	1 1 1 1	70 71 73 73 73	7 7 7 7	70 71 73 73 73			1467 3 363 3462 3664	1478 3385	1 1 1 1	1 1 1 7	74 74 74 68	7 7 7 1	74 74 74 69	US US US
	24141 24148 24646 25604 25679	24144 24149 24647 25605 25680	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 69 71 71	7 7 7 7				3871 3876 3880 5530 6138	3872 3877 3883 5533 6141	1 1 1 1	1	73 73 73 74 74	1 1 7 7	74 74 74 74 74	US US
	25795 27916	25894 27917	1	1	74 72	7	74 72	US	'	7194	7201	1	1	74	71	74	US
	28601 28658 28802 28822	28603 28659 28825	1 1 1	1 1 1	71 71 73	7 7 7 7	71 71 73			1327	TITOLI DA	L. 1.	.000.00 1	74	71	74	US
	28845 28860 29517 30117 30314	28846 28863 29716 30200	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 74 74 71	7 7 7 7	73 73 73 74 74 71	US US		1427 3654 4536 7699 7738	1437 3670 4544 7717 7750	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74 74	7 7 7 7	74 74 74 74 74	US US US US US
İ	30401 30840	30416	1	1	74 73	7 7	74 73	US	l '	12139	12162	1	1	74	7	74	US
	30843 30887 31605 31717	30845	1 1 1	1 1 1	73 73 72 74	7 7 7 7	73 73 72 74	us		79	TITOLI DA	L. 5 .		741	71	741	US
	31797 32523 36587	31816 36686	1 1 1	1 1 1	74 73 74	- 7 - 7 7	74 73 74	US	ľ		•		,		.,		
	37587 37686 1 1 74 7 74 US 40748 40749 1 1 72 7 72									Garantite	dallo State		Serie	Spe	ciale	« C	»
											TITOLI DA	L. 5	50.000				
1	71	TITOLI DA 78	L. 5.	000.00	0 74 	7	74	US		854 964 1700	866 969 1701	1 1 1	1 1 1 1	74 74 73	7 7 7	74 74 73	US US

Serie	Numero o	dei titoli		Data illa qu il titol stratt	0 0	cedol deve un	prima a che essere ita		Serie	Numero d	lei titoli	6	Data lla qui il titolo stratt imbor	0	Scade della p cedole deve e uni	rima che ssere	sorteggio US zione - P
	dal	al	G	bile	A	al ti cstr	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	G	bile	A	al tit estra M	olo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	1711 1723		1	1	73 73		73 73				TITOLI DA					А	
	1742 1769 2150 3435 12277 12577 13615 13640 13650 13658 13668 13690 13698 14307 14335 17801 17875 18995 19395 19395	2151 3436 12376 12676 13616 13642 13653 13671 14308 14337 17802 17876 19094 19456 19494			73 73 72 72 74 74 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 74 74 74 74 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 73 72 74 74 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US US US US US		7 2001 4789 7701 8321 8325 8328 11731 11796 16411 16686 16692 16695 16851 24559 25723 25734 25774 28716 30816 30849 34916	25 2100 4790 7800 8322 16510 16881 24658 25725 25735 25736 28815 30828 30915 35015			74 74 72 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	74 74 72 73 73 73 73 74 74 73 73 73 74 74 74 74 74	US US US US US US US US US US US US
	23952 23963 23977 23986 26095 29303 29372 29378 31600	23954 23964 23978 26194 29306 29373	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 74 72 72 72 72 73	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 74 72 72 72 72 73	us		38425 38453 38479 38486 38496 38498	38454 38483 38488 TITOLI DA	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73	\[\frac{1}{4} \] \[\frac{7}{4} \] \[\frac{7}{4} \] \[\frac{7}{4} \] \[\frac{7}{4} \]	73 73 73 73 73 73	
	32538 32581 32711 32717 32732 32732 32752 35292 35574 37122 37322	32544 32637 32714 32720 32737 32753 35297 37221 37421	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 73 73 73 73 72 73 74 74	777777777777777777777777777777777777777	74 74 73 73 73 73 72 73 74			257 9051 9802 9843 9860 9866 10328 10354 11114	293 9150 9844 9867 11115	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 73 73 73 73 72 72 72 73 73	777777777777777777777777777777777777777	74 74 73 73 73 73 72 72 72 73	us us
		TITOLI DA	L. 2	50.000)					11198 12094 12501 12526 12535	11200 12509 12537	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 71 71 71	7 7 7 7	73 73 71 71 71	
	98 101 1845 3505 3565 3578 3596 3600 6712 6728 6758 7551 8035 9283 9356	3579 6729 7650 9313 9382	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	74 74 72 73 73 73 73 71 71 71 74 71 74	777777777777777777777777777777777777777	74 74 72 73 73 73 73 73 71 71 71 74 71 74			15492 15754 15775 15892 15966 16193 18429 25303 32314 34535 34553 34931 34992 35114 39406	15591 15933 15991 18528 25402 32413 34932 35213 39453	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 72 72 74 74 73 74 74 73 73 72 72 74 73 73	777777777777777777777777777777777777777	74 72 74 74 74 74 74 74 73 72 72 74 73	US US US US US US
	9403 9429 9435 10218 10379	10243	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 74 74	7 7 7 7 7	73 73 73 74 72	us		39465 41914 41998 49151 52351	41960 42013 49250 52450	1 1 1 1 1	1 1 1 1	73 74 74 74 74	7 7 7 7 7	73 74 74 74 74 74	US US US US

														-			
	Numero (dei titoli	dall il	Data la qua titolo tratto	Je	Scade lella p cedole deve e	nza rima che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data ila qu il titol	ale o	Scadella j cedole deve	enza prima a che	sorteggio US zlone = P
Seric	dal	al	è rir	mbors bile		uni al tit estra	ta colo tto	Ultimo sort - US Prescrizion	Serie	dal	al		im boi bile		al ti estre	tolo	Ultimo sort = US Prescrizion
95 109 111 125 145 197 239 259 337 650 681 681 681 681 681 681 681 681 681 681	76 116 76 116 76 116 76 116 76 116 76 116 7375 12316 12324 12338 12353 12360 12377 12403 12422 12428 12434 12440 12462 15353 15375 15411	7% Serie SVILUPP TITOLI DA TITOLI DA 5 5 5 5 5 5 5 5 7378 12318 12357 12366 12380 12432 12464 15371 15408	L. 50 L. 106 L. 106 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.000 7 7 7 0.000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 74 74 74 74 74 74	TOOL	74 74 74 74 74 74 74 74		681 681 681 689 699 699 699 699 699 699 700 700 700 700 700 700 700 700 700 7	25386 25397 25412 25431 31264 31314 31326 31346 31357 31536 31577 31536 31542 31577 31581 31590 31696 31616 31616 31622 31675 31757 31786 31797 31805 38794 38797 38801 38804 38812 38822 38856 40537 40745	25387 25421 25440 31303 31315 31329 31347 31359 31597 31526 31539 31578 31584 31597 31607 31619 31623 31683 31801 31816 38790 38798 38809 388860	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	UILI
699 700 700 700 700 700 721 721 721 721 721 721	15415 15417 15429 15453 15503 15514 15578 18861 18888 18890 18904	15416 15418 15441 15460 15510 15570 15580 18865 18892 18908	1 1 1	1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US	3 95 111 125 145 158 197 239 259 304 337 650 651 681 681 681	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 83 3 19797 20240 33440 110785 110820	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7	73 74 74 74 74 74 74 74 74 72 72 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 74 74 74 74 74 74 73 74 73 74 74 74	US US US US US US US US
145 158 197 239 259 337 651 681 681 681 681 681	1 1 1 1 1 15305 25129 25159 25179 25367 25371 25377	3 3 3 3 3 15309 25140 25160 25258 25369 25374 25380	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 72 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 73 74 74 74 74 74	US US US US US US	699 699 699 699 700 700 700 700 700 700 700	41051 41084 41101 41265 41391 41417 41432 41499 41502 41512 41538 41543	41287 41406 41429 41448 41500 41508 41513	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	

								<u> </u>									
	Numero dei titoli		Data dalla quale il titolo		Scadenza della prima cedola che deve essere		sorteggio US zione = P		Numero dei titoli		1 1	Data dalla quale il titolo		Scadenza della prima cedola che deve essere		sorteggio US zione = P	
Serie	dal	al	èr	è rimborsa- bile		un al ti estre	al titolo estratto		Serie	dal	al	estratto è rimborsa- bile			unita al titolo estratto		Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A					G	М	A	M	A	
700 700 700 700 700 700 700	41621 41627 41653 41656 41724 41762	41622 41635 41654 41726	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74		158 197 239 337	1 1 1 1	7 7	1	1 1 1 1	74 74 74 74	7 7 7 7	74 74 74 74	US US US
700 721 721	41791 50651 50830	50653 50831	1 1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74		79	& Garantite	dallo Stat	o - S	Serie	Spe	ecial	. « F	3°»
721 721	50833 50942	50944	1 1	7	73 73	1	74 74										
721 721	51038 110238		1	7 7	73 73	1	74 74				TITOLI D	1 L.	50.000				
727 733 733	53291 56082 56283	53292	1 1 1	7 7 7	72 72 72	1 1 1	73 73 73			334 1113		1 1	1 7	74 73	7 1	74 74	US
	,	TITOLI DA	L. 5.0	00.00	0						TITOLI DA	L. 2	50.00	D			
95 111	1	5 5	1	1	74 74	7 7 7	74 74	US US		301 346			7	73 74	1 7	74 74	US
125 145 158 197 239	1 1 1 1 1	5 5 5 5 5	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74 74	7 7 7 7	74 74 74 74 74	US US US US			TITOLI DA	\ L. 5	60.00	0			
259 259 337	1	3	1 1	1	74 74	7 7	74 74	US US		1376	l 1385	1 1	1	74	1 7	74	US
TITOLI DA L. 10.000.000											TITOLI DA	L. 1.	000.00	00			
95 111	1	7 7	1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US		9 471			1 7	74	7	74 74	US
125 145	1 1	7	1 1	1	74 74	7 7	74 74	US		4601 9973	4700	1	1	74	7 7	74 74	US US

ANTONIO SESSA, direttore

(12755)

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(3651225/10) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - S.

PREZZO L. 1.360